

# HP Microsoft® Windows® のイベントID およびSNMPトラップ



2003年10月（初版）  
製品番号 349145-192

© 2003 Hewlett-Packard Development Company, L.P.

Microsoft®およびWindows®は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

本書の内容につきましては万全を期しておりますが、本書中の技術的あるいは校正上の誤り、省略に対して、責任を負いかねますのでご了承ください。本書の内容は、そのままの状態を提供されるもので、いかなる保証も含みません。本書の内容は、将来予告なしに変更されることがあります。HP製品に対する保証については、当該製品の保証規定書に記載されています。本書のいかなる内容も、新たな保証を追加するものではありません。

本書で取り扱っているコンピュータ ソフトウェアは秘密情報であり、その保有、使用、または複製には、HPから使用許諾を得る必要があります。FAR 12.211および12.212に従って、商業用コンピュータソフトウェア、コンピュータソフトウェア資料、および商業用製品の技術データは、ベンダ標準の商業用ライセンスのもとで米国政府に使用許諾が付与されます。

本製品は、日本国内で使用するための仕様になっており、日本国外で 사용되는場合は、仕様の変更を必要とすることがあります。

本書に掲載されている製品情報には、日本国内で販売されていないものも含まれている場合があります。

HP Microsoft WindowsのイベントIDおよびSNMPトラップ

2003年10月（初版）  
製品番号 349145-192

---

# 目次

はじめに ..... 5

NTイベント ログ フォーマット ..... 5

基本エージェント..... 6

NICエージェント..... 40

ストレージ エージェント ..... 63

プラットフォーム イベント ..... 122



## はじめに

このガイドは、HPマネジメント エージェントforサーバfor Windowsが生成するSNMPトラップに関連したMicrosoft Windows Server 2003およびMicrosoft Windows 2000のイベント ログ メッセージの一覧を掲載しています。各イベント項目には、エージェントが使用する、対応するSNMPトラップ番号（該当がある場合）が記載されています。また、イベントの種類、イベント メッセージ、イベント メッセージのソース、イベントの症状、サポートするSNMPトラップ データも掲載しています。

## NTイベント ログ フォーマット

以下のページでは、イベントが発生した場合、Microsoft Windows NT イベント ログに入力される Compaq Insight マネジメント イベントについて説明します。

次に示す値は、32ビット値で構成されています。

3 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1

10987654321098765432109876543210

|Sev|C|R| Facility | Code |

この構成については、以下を参照してください。

Sev -種類コード

00 - 成功

01 - 情報

## 10 - 警告

## 11 - エラー

C- カスタマーコードフラグ

R - 予約されたビット

Facility - ファシリティ コード (通常「CPQ」)

Code - ファシリティのステータス コード (イベント番号)。上位バイトはイベントを提供するInsight Agent、下位バイトは実際のイベント番号を示します。

---

## 基本エージェント

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 256（16進数）0x84350100（サービス イベント）

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP基本エージェント サービスが、エラーを検出しました。挿入ストリングは、%1  
です。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 257（16進数）0x84350101

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP基本エージェント サービスが、メモリを割り当てることができませんでした。  
データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 258（16進数）0x84350102

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP基本エージェント サービスが、サービス コントロール マネージャに登録でき  
ませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 259（16進数）0x84350103

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP基本エージェント サービスが、サービス コントロール マネージャにサービス ス  
テータスを設定できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 260（16進数）0x84350104

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：

HP基本エージェント サービスが、イベント オブジェクトを作成できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 261 (16進数) 0x84350105

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、レジストリ キー"%1"を開くことができませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 262 (16進数) 0x84350106

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、任意のエージェントを正常に起動できませんでした。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 263 (16進数) 0x84350107 (サービス イベント)

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、レジストリの値"%1"を読み出すことができませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 264 (16進数) 0x84350108 (サービス イベント)

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、モジュール"%1"をロードできませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 265 (16進数) 0x84350109

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

---

HP基本エージェント サービスが、モジュール"%1"用の制御機能を取得できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 267 (16進数) 0x8435010b

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、エージェント"%1"を起動できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 268 (16進数) 0x8435010c

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、エージェント"%1"に無効な状態を検出しました。データには、状態が入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 269 (16進数) 0x8435010d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、エージェント"%1"を停止できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 270 (16進数) 0x8435010e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、エージェント"%1"を終了できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。



---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 271 (16進数) 0x8435010f

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP基本エージェント サービスが、モジュール"%1"をアンロードできませんでした。  
データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 272 (16進数) 0x84350110

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、レジストリ キー"%1"を作成できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 273 (16進数) 0x84350111

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、レジストリの値"%1"を書き込むことができませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 399 (16進数) 0xc435018f

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービスが、重大なエラーを検出しました。サービスは終了中です。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 400 (16進数) 0x44350190

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ :

HP基本エージェント サービス、バージョン%1が起動しました。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 401 (16進数) 0x44350191

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ :

HP基本エージェントのデバッグ メッセージ : %1

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 768 (16進数) 0x84350300

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP Host Remote Alerterが、アラート定義の中に無効なデータ型を検出しました。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 769 (16進数) 0x84350301

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP Host Remote Alerterが、リモートでアラートを出力中にエラーを検出しました。データには、エラーコードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 770 (16進数) 0x84350302

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ :

HP Host Remote Alerterが、レジストリ キー = %1からのデータを取得中にエラーを検出しました。データには、エラーコードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 771 (16進数) 0x84350303

ログの種類 : 警告 (2)

---

ログ メッセージ :

HP Host Remote Alerterが、システム (%1) のイベント ログにイベントを書き込むことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 772 (16進数) 0xc4350304

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ :

HP Host Remote Alerterが、初期化時にヌル ハンドルを検出しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 773 (16進数) 0xc4350305

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ :

HP Host Remote Alerterが、WaitForMultipleObjectsコールでエラーを受信しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 774 (16進数) 0xc4350306

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ :

HP Host Remote Alerterが、ResetEventコールでエラーを受信しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : 1105 (16進数) 0x44350451 (CPQHSMMSG.DLL)

ログの種類 : 情報 (1)

イベント タイトル : cpqHo2GenericTrap

ログ メッセージ : HP基本エージェント : %1

SNMPトラップ : cpqHo2GenericTrap - CPQHOST.MIB内の11003

症状 : "汎用トラップ"

---

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqHoGenericData

イベントID : 1106 (16進数) 0x44350452 (CPQHSMMSG.DLL)

ログの種類 : 情報 (1)

イベント タイトル : cpqHo2AppErrorTrap

ログ メッセージ : HP基本エージェント : %1

SNMPトラップ : cpqHo2AppErrorTrap - CPQHOST.MIB内の11004

症状 : "アプリケーションが例外を生成しました。cpqHoSwPerfAppErrorDesc変数に、具体的なエラー情報が入っています。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqHoSwPerfAppErrorDesc

イベントID : 1162 (16進数) 0x8435048a (CPQHSMMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPスレッシュールド エージェント : 上限スレッシュールドを超えました

ログ メッセージ : SNMP MIB変数%1の値%sが、>=%sになっています。

種類 : %s

説明 : %s

変数の定義については、HP MIBを参照してください。

SNMPトラップ : cpqMeRisingAlarmExtended - CPQTHRSH.MIB内の10005

---

症状："上限スレッシュホールドを超えました。アラート項目が、その上限スレッシュホールドを超えました。変数リストに入っているオブジェクトのインスタンスが、このトラップを生成したアラート項目のインスタンスです。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqMeAlarmVariable

%4 cpqMeAlarmSampleType

%5 cpqMeAlarmValue

%6 cpqMeAlarmRisingThreshold

%7 cpqMeAlarmOwner

%8 cpqMeAlarmSeverity

%9 cpqMeAlarmExtendedDescription

イベントID：1163（16進数）0x8435048b（CPQHSMMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：HPスレッシュホールド エージェント：下限スレッシュホールドを超えました

ログ メッセージ：

SNMP MIB変数%1の値%sが、<=%sになっています。

種類：%s

説明：%s

変数の定義については、HP MIBを参照してください。

SNMPトラップ：cpqMeFallingAlarmExtended - CPQTHRSH.MIB内の10006

症状："下限スレッシュホールドを超えました。アラート項目が、その下限スレッシュホールドを超えました。変数リストに入っているオブジェクトのインスタンスが、このトラップを生成したアラート項目のインスタンスです。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

---

%2 cpqHoTrapFlags  
%3 cpqMeAlarmVariable  
%4 cpqMeAlarmSampleType  
%5 cpqMeAlarmValue  
%6 cpqMeAlarmFallingThreshold  
%7 cpqMeAlarmOwner  
%8 cpqMeAlarmSeverity  
%9 cpqMeAlarmExtendedDescription

イベントID：1166（16進数）0x8435048e（CPQHSMMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：cpqHoProcessEventTrap

ログ メッセージ：HP基本エージェント：%1

SNMPトラップ：cpqHoProcessEventTrap - CPQHOST.MIB内の11011

症状："監視対象プロセスが、起動または停止しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqHoSwRunningTrapDesc

イベントID：1167（16進数）0x8435048f（CPQHSMMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：cpqClusterResourceDegraded

ログ メッセージ：HPクラスタ エージェント：クラスタ リソース%sの性能が劣化しました。

SNMPトラップ：cpqClusterResourceDegraded - CPQCLUS.MIB内の15005

---

症状："このトラップは、クラスタ リソースの条件が「劣化」になると送信されます。ユーザの処置：クラスタ リソース名を書き留め、リソースの劣化条件の原因を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqClusterResourceName

イベントID：1168（16進数）0xc4350490（CPQHSMMSG.DLL）

ログの種類：エラー（3）

イベント タイトル：cpqClusterResourceFailed

ログ メッセージ：HPクラスタ エージェント：クラスタ リソース%sに障害が発生しました。

SNMPトラップ：cpqClusterResourceFailed - CPQCLUS.MIB内の15006

症状："このトラップは、クラスタ リソースの条件が「障害」になると送信されます。ユーザの処置：クラスタ リソース名を書き留め、リソースの障害の原因を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqClusterResourceName

イベントID：1169（16進数）0x84350491（CPQHSMMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：cpqClusterNetworkDegraded

ログ メッセージ：HPクラスタ エージェント：クラスタ ネットワーク%sの性能が劣化しました。

SNMPトラップ：cpqClusterNetworkDegraded - CPQCLUS.MIB内の15007

症状："このトラップは、クラスタ ネットワークの条件が「劣化」になると送信されます。ユーザの処置：クラスタ ネットワーク名を書き留め、ネットワークの劣化条件の原因を確認してください。"

---

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqClusterNetworkName

イベントID : 1170 (16進数) 0xc4350492 (CPQHSMMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : cpqClusterNetworkFailed

ログ メッセージ : HPクラスタ エージェント : クラスタ ネットワーク%sに障害が発生しました。

SNMPトラップ : cpqClusterNetworkFailed - CPQCLUS.MIB内の15008

症状 : "このトラップは、クラスタ ネットワークの条件が「障害」になると送信されます。ユーザの処  
置 : クラスタ ネットワーク名を書き留め、ネットワークの障害の原因を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqClusterNetworkName

イベントID : 1171 (16進数) 0x84350493 (CPQHSMMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : cpqClusterNodeDegraded

ログ メッセージ : HPクラスタ エージェント : %s上のクラスタ サービスの性能が劣化しました。

SNMPトラップ : cpqClusterNodeDegraded - CPQCLUS.MIB内の15003

症状 : "このトラップは、クラスタ内のノードの条件が「劣化」になると送信されます。ユーザの処  
置 : クラスタ ノード名を書き留め、ノードの劣化条件の原因を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName



---

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqClusterNodeName

イベントID : 1172 (16進数) 0xc4350494 (CPQHSMMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : cpqClusterNodeFailed

ログ メッセージ : HPクラスタ エージェント : %s上のクラスタ サービスに障害が発生しました。

SNMPトラップ : cpqClusterNodeFailed - CPQCLUS.MIB内の15004

症状 : "このトラップは、クラスタ内のノードの条件が「障害」になると送信されます。ユーザの処  
置 : クラスタ ノード名を書き留め、ノードの障害の原因を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqClusterNodeName

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 1792 (16進数) 0x84350700

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP基本SNMPエージェント

エラー : エージェントが、初期化中にエラーのためにトラップを生成できませんでした。

原因 : SNMPサービスが動作していることを確認してください。HPマネジメント エージェントを再イ  
ンストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 1795 (16進数) 0x84350703

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP基本SNMPエージェント

エラー : エージェントが、他のコンポーネントより古くなっています。

---

原因：エージェントが、HPマネジメント エージェントの他のコンポーネントより古くなっています。  
このエラーを回避するには、すべてのHPマネジメント エージェントを再インストールしてください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 1796（16進数）0x84350704

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HP基本SNMPエージェント

エラー：%1エージェントが、他のコンポーネントより古くなっています。

原因：%1エージェントが、HPマネジメント エージェントの他のコンポーネントより古くなっています。  
このエラーを回避するには、すべてのHPマネジメント エージェントを再インストールしてください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 1800（16進数）0x84350708

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HP基本SNMPエージェント

エラー：セキュリティ設定情報を読み出すことができません。SNMP設定が無効になっています。

原因：設定の無効または欠落、もしくはレジストリの破損が考えられます。HPマネジメント エージェントを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 1803（16進数）0xc435070b

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：コンポーネント：%4

エラー：必要なライブラリをロードできません。

原因：ファイルの破損または欠落が考えられます。

HPマネジメント エージェントを再インストールするか、Emergency Repairプロシージャを実行すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 1806（16進数）0x8435070e

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HP基本SNMPエージェント

エラー：基本SNMPエージェント サービスが、動作していません。

---

原因：エージェントが、基本エージェント サービスが動作していないことを検出しました。SNMPサービスを停止し、基本エージェント サービスを再起動してください。エラーが継続する場合は、HPマネジメント エージェントを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 1808 (16進数) 0x44350710

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：基本SNMPエージェント

エラー：エージェントが、トラップ%1を配信できませんでした。

原因：エージェントが、非同期管理を使用してトラップを配信できませんでした。原因は、リモート アクセス サービスの障害、もしくは設定の欠落または無効が考えられます。HPマネジメント エージェントのコントロール パネルを使用して、非同期管理の設定を確認してください。

また、管理ツールのルーティングとリモート アクセスを使用して、リモート アクセスの設定を確認してください。

このエラーが継続する場合は、HPマネジメント エージェントまたはリモート アクセス サービスを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。詳しくは、HPマネジメント エージェントの非同期管理のマニュアルを参照してください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2048 (16進数) 0x84350800

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPホスト エージェント

エラー：メモリを割り当てることができませんでした。

原因：これは、メモリ不足条件を示しています。システムを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2049 (16進数) 0x84350801

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPホスト エージェント

エラー：レジストリから読み出すことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2050 (16進数) 0x84350802

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : レジストリ サブキー"%1"を作成できませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2051 (16進数) 0x84350803

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : レジストリから読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2052 (16進数) 0x84350804

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : レジストリから"%1"を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2053 (16進数) 0x84350805

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : レジストリから"%1"を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2056 (16進数) 0x84350808

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : スレッドを作成できません。

原因 : メモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2098 (16進数) 0x84350832

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : ファイル システム情報を取得できません。

原因 : パーティションがまだフォーマットされていないか、最近変更されたことが考えられます。パーティションをフォーマットするか、サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2099 (16進数) 0x84350833

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : %1のファイル システム情報を取得できません。

原因 : メモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2100 (16進数) 0x84350834

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : 現在のプロセス リストを取得できません。

原因 : メモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2101 (16進数) 0x84350835

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : CPUのパフォーマンス データを取得できません。

原因 : メモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2110 (16進数) 0x435083e

ログの種類 : 正常 (0)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : レジストリから読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2111 (16進数) 0x435083f

ログの種類 : 正常 (0)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : レジストリに書き込むことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2112 (16進数) 0x4350840

ログの種類 : 正常 (0)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : レジストリから読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2113 (16進数) 0x4350841

ログの種類 : 正常 (0)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : デフォルトの例外ハンドラを生成できません。

原因 : ファイルの破損または欠落が考えられます。

HPマネジメント エージェントを再インストールするか、Emergency Repairプロシージャを実行すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2116 (16進数) 0x4350844

ログの種類 : 正常 (0)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : レジストリから%1を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2117 (16進数) 0x4350845

ログの種類 : 正常 (0)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPホスト エージェント

エラー : レジストリに%1を書き込むことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2304 (16進数) 0x84350900

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPスレッショルド エージェントが、メモリを割り当てることができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2305 (16進数) 0x84350901

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPスレッシュールド エージェントが、レジストリのベースを開くことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2306 (16進数) 0x84350902

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPスレッシュールド エージェントが、レジストリ サブキー"%1"を作成できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2307 (16進数) 0x84350903

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPスレッシュールド エージェントが、レジストリ サブキー"%1"を開くことができませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2308 (16進数) 0x84350904

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPスレッシュールド エージェントが、レジストリの値"%1"を読み出すことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2309 (16進数) 0x84350905

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPスレッシュールド エージェントが、レジストリの値"%1"の型が正しくないことを検出しました。

データには、検出された型が入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 2310 (16進数) 0x84350906

ログの種類 : 警告 (2)



---

ログ メッセージ：HPスレッショルド エージェントが、必要なイベントを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2311 (16進数) 0x84350907

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッショルド エージェントが、イベントを設定できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2312 (16進数) 0x84350908

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッショルド エージェントが、そのメイン実行スレッドを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2313 (16進数) 0x84350909

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッショルド エージェントのメイン スレッドが、正常に終了しませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2314 (16進数) 0x8435090a

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッショルド エージェントが、イベントの待機中に予期しないエラー コードを取得しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2315 (16進数) 0x8435090b

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッショルド エージェントが、要求に応答しませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2316 (16進数) 0x8435090c

ログの種類：警告 (2)

---

ログ メッセージ：HPスレッシュホールド エージェントが、サービスから未知の処置コードを受信しました。データには、処置コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2317 (16進数) 0x8435090d

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッシュホールド エージェントが、システム タイプを取得できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2354 (16進数) 0x84350932

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッシュホールド エージェントが、SNMPセッションを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2355 (16進数) 0x84350933

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッシュホールド エージェントのSNMP要求が失敗しました。

データには、エラー コードが入っています。

処置：1) SNMPサービスが、"localhost"からのSNMP要求を許可するように設定されていることを確認してください。

2) 適切な量の空きメモリが存在することを確認してください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2356 (16進数) 0x84350934

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HPスレッシュホールド エージェントが、非整数オブジェクト"%1"にスレッシュホールドを設定できました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2357 (16進数) 0x84350935

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HPスレッシュホールド エージェントが、変数がサポートされていないため、変数を設定できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2358（16進数）0x84350936

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HPスレッシュホールド エージェントが、値が無効であるか、範囲内にないため、変数を設定できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 2359（16進数）0x84350937

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HPスレッシュホールド エージェントがロードされていません。設定は使用できません。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3072（16進数）0x84350c00

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：%4

エラー：レジストリ サブキーから読み出すことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3073（16進数）0x84350c01

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：%4

エラー：レジストリ サブキー"%1"を作成できませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3074 (16進数) 0x84350c02

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : レジストリ サブキー"%1"を作成できませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3075 (16進数) 0x84350c03

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : レジストリから"%1"を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3076 (16進数) 0x84350c04

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : レジストリから"%1"を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3084 (16進数) 0xc4350c0c

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : レジストリから設定 (%1) を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損、メモリ不足条件、または設定の不備が考えられます。コントロール パネルを使用して、HP マネジメント エージェントを再設定してください。サーバを再起動しても、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3085 (16進数) 0x84350c0d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : レジストリに (%1) を書き込むことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3086 (16進数) 0x84350c0e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : 必要なライブラリをロードできません。

原因 : ファイルの破損または欠落が考えられます。

HPマネジメント エージェントを再インストールするか、Emergency Repairプロシージャを実行すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3090 (16進数) 0x84350c12

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : メモリを割り当てることができません。

原因 : これはメモリ不足条件を示しています。システムを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3840 (16進数) 0x84350f00

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : メモリを割り当てることができません。

原因 : これはメモリ不足条件を示しています。システムを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3841 (16進数) 0x84350f01

ログの種類 : 警告 (2)

---

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：レジストリ サブキーから読み出すことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3842（16進数）0x84350f02

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3843（16進数）0x84350f03

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3844（16進数）0x84350f04

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3845（16進数）0x84350f05

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：コンポーネント：HP

エラー：レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3855（16進数）0x84350f0f

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：クラスタ列挙オブジェクトを開くことができませんでした。

原因：クラスタ サービスが動作していない場合があります。クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3856（16進数）0x84350f10

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：クラスタ内のすべてのノードを列挙できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3857（16進数）0x84350f11

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：クラスタのステータスを取得できませんでした。

原因：クラスタ サービスが動作していない場合があります。

クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3858（16進数）0x84350f12

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：列挙されたリソースを開くことができませんでした。

原因：クラスタ サービスが動作していない場合があります。クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3859 (16進数) 0x84350f13

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：クラスタのリソースを列挙できませんでした。

原因：クラスタ サービスが動作していない場合があります。

クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3860 (16進数) 0x44350f14

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：リソースのステータスがオンラインです。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3861 (16進数) 0x44350f15

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：リソースのステータスがオフラインです。

原因：リソースに障害が発生したか、クラスタ アドミニストレータによってオフラインになっています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3862 (16進数) 0x44350f16

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント



---

エラー：リソースのステータスを取得できませんでした。

原因：クラスタ サービスが動作していない場合があります。クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3863 (16進数) 0x44350f17

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：リソースのステータスが継承されています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3864 (16進数) 0x44350f18

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：リソースのステータスが初期化中です。

原因：クラスタ サービスが起動中です。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3865 (16進数) 0x44350f19

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：リソースのステータスが保留中です。

原因：クラスタ サービスが起動中、リソースがオンラインに復帰中、またはオフラインに移行中です。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 3866 (16進数) 0x44350f1a

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPクラスタ エージェント

エラー：リソースのステータスがオンライン保留中です。

原因：リソースがオンラインに復帰中です。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3867 (16進数) 0x44350f1b

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : リソースのステータスがオフライン保留中です。

原因 : リソースがオフラインに移行中です。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3868 (16進数) 0x84350f1c

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : クラスタ情報が使用できません。

原因 : クラスタ サービスが動作していない場合があります。

クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3869 (16進数) 0x84350f1d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : クラスタ サービスが動作していません。

原因 : クラスタ サービスに障害が発生したか、まだ開始していません。

クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3870 (16進数) 0x84350f1e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : エージェントが、クラスタ サービスを開くことができませんでした。

原因 : クラスタ サービスが、停止している場合があります。

クラスタ サービスの再起動を試みてください。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3871 (16進数) 0x84350f1f

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : エージェントが、クラスタ サービスのレジストリ キーを開くことができませんでした。

原因 : クラスタ サービスがインストールされていないか、レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。またはクラスタサービスの再インストールを試みてください。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3872 (16進数) 0x84350f20

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : エージェントが、指定されたストレージクラスをサポートしていません。

原因 : エージェントは、ディスク リソース クラスだけをサポートしています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3873 (16進数) 0x84350f21

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : ストレージ ボックスに存在するファイバ コントローラがオフラインです。

原因 : エージェントは、ディスク リソース クラスだけをサポートしています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3874 (16進数) 0x84350f22

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3875 (16進数) 0x84350f23

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : 列挙されたネットワークを開くことができませんでした。

原因 : クラスタ サービスが動作していません場合があります。

クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 3876 (16進数) 0x84350f24

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPクラスタ エージェント

エラー : クラスタのネットワークを列挙できませんでした。

原因 : クラスタ サービスが動作していません場合があります。

クラスタ サービスの再起動を試みてください。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4352 (16進数) 0x84351100

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、メモリを割り当てることができませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4353 (16進数) 0x84351101

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、レジストリのベースを開くことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4354 (16進数) 0x84351102

ログの種類 : 警告 (2)

---

ログ メッセージ：HP外部ステータスMIBエージェントが、レジストリ サブキー"%1"を作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 4355（16進数）0x84351103

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP外部ステータスMIBエージェントが、レジストリ サブキー"%1"を開くことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 4356（16進数）0x84351104

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP外部ステータスMIBエージェントが、レジストリの値"%1"を読み出すことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 4357（16進数）0x84351105

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP外部ステータスMIBエージェントが、レジストリの値"%1"に正しくない型を検出しました。データには、検出された型が入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 4358（16進数）0x84351106

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP外部ステータスMIBエージェントが、必要なイベントを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQHSMMSG.DLL - 4359（16進数）0x84351107

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HP外部ステータスMIBエージェントが、イベントを設定できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4360 (16進数) 0x84351108

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、そのメイン実行スレッドを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4361 (16進数) 0x84351109

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントのメイン スレッドが、正常に終了しませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4362 (16進数) 0x8435110a

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、イベントの待機中に予期しないエラー コードを取得しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4363 (16進数) 0x8435110b

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、要求に応答しませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4364 (16進数) 0x8435110c

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、サービスから未知の処置コードを受信しました。データには、処置コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4365 (16進数) 0x8435110d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、システム タイプを取得できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4402 (16進数) 0x84351132

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、SNMPセッションを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4403 (16進数) 0x84351133

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントのSNMP要求が失敗しました。データには、エラー コードが入っています。

処置 : 1) SNMPサービスが"localhost"からのSNMP要求を許可するように設定されていることを確認してください。

2) 適切な量の空きメモリが存在することを確認してください。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4405 (16進数) 0x84351135

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、変数がサポートされていないため、変数を設定できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4406 (16進数) 0x84351136

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントが、値が無効であるか、範囲内にないため、変数を設定できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQHSMMSG.DLL - 4407 (16進数) 0x84351137

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP外部ステータスMIBエージェントがロードされていません。設定は使用できません。データには、エラー コードが入っています。

---

## NICエージェント

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 256 (16進数) 0x84350100

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェントが、エラーを検出しました。

挿入ストリングは、%1です。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 257 (16進数) 0x84350101

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : メモリを割り当てることができません。

原因 : これはメモリ不足条件を示しています。システムを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 258 (16進数) 0x84350102

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェントが、サービス コントロール マネージャに登録できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 259 (16進数) 0x84350103

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェントが、サービス コントロール マネージャにサービス ステータスを設定できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 260 (16進数) 0x84350104

ログの種類 : 警告 (2)



---

ログ メッセージ：HP NICマネジメント エージェントが、Service Control Dispatcherを起動できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQNIMSG.DLL - 261（16進数）0x84350105

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HP NICマネジメント エージェント

エラー：レジストリから読み出すことができません。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQNIMSG.DLL - 262（16進数）0x84350106

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HP NICマネジメント エージェント

エラー：レジストリ キー"%1"を作成できませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQNIMSG.DLL - 263（16進数）0x84350107

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HP NICマネジメント エージェント

エラー：レジストリ キー"%1"を削除できませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 264 (16進数) 0x84350108

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : レジストリ キー"%1"を開くことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 265 (16進数) 0x84350109

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : レジストリから"%1"を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 266 (16進数) 0x8435010a

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : レジストリから"%1"を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 267 (16進数) 0x8435010b

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : レジストリに"%1"を書き込むことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 268 (16進数) 0x8435010c

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : レジストリから"%1"を列挙できません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 269 (16進数) 0xc435010d

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェントが、重大なエラーを検出しました。

サービスは終了中です。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 270 (16進数) 0x8435010e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : スレッドを作成できません。

原因 : メモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 271 (16進数) 0x8435010f

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : デバイス"%1"用のドライバを開くことができませんでした。

原因 : アダプタの不適切なインストールが考えられます。デバイスを取り外し、再インストールすると、問題を訂正できる場合があります。データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 272 (16進数) 0x84350110

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : ドライバ%1の障害です。

原因 : 古いドライババージョンが考えられます。

新しいドライババージョンをインストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 273 (16進数) 0x84350111

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : チーム"%1"に物理アダプタが存在しませんでした。

原因 : ドライバの不適切なインストールが考えられます。チームに関連したすべてのデバイス インスタンスを削除し、ドライバとチームを再インストールしてください。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 274 (16進数) 0x84350112

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : NICマネジメント エージェントが、NIC SNMP拡張エージェントとの通信問題のため、トラップを生成できません。

原因 : エージェントの不適切なインストールが考えられます。エージェントを再インストールしてください。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 275 (16進数) 0x44350113

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

ログ メッセージ : NIC SNMP拡張エージェントとの通信が回復しました。

現在は、トラップを送信できます。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 276 (16進数) 0x84350114

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : NICマネジメント エージェントが、トークン リング プロトコル ドライバ (CNMPROT.SYS) と通信できません。

エージェントは機能していますが、トークン リングMIB II送信統計は正確でなくなります。

原因 : エージェントの不適切なインストールが考えられます。エージェントを再インストールしてください。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 277 (16進数) 0x44350115

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェント、バージョン%1が起動しました。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 279 (16進数) 0x84350117

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェントが、イベントを設定できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 280 (16進数) 0x84350118

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェント サービスが、任意のエージェントを正常に起動できませんでした。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 281 (16進数) 0x84350119

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェントのメイン スレッドが正常に終了しませんでした。  
データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 283 (16進数) 0x8435011b

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェントが、要求に応答しませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 285 (16進数) 0x8435011d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICマネジメント エージェントが、システム タイプを取得できませんでした。  
データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 287 (16進数) 0x8435011f

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICエージェント サービスが、モジュール"%1"をロードできませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 288 (16進数) 0x84350120

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICエージェント サービスが、モジュール"%1"用の制御機能を取得できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 290 (16進数) 0x84350122

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICエージェント サービスが、エージェント"%1"を起動できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 291 (16進数) 0x84350123

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICエージェント サービスが、エージェント\*"%1"に無効な状態を検出しました。

データには、状態が入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 292 (16進数) 0x84350124

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICエージェント サービスが、エージェント"%1"を停止できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 293 (16進数) 0x84350125

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICエージェント サービスが、エージェント"%1"を終了できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 294 (16進数) 0x84350126

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP NICエージェント サービスが、モジュール"%1"をアンロードできませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 296 (16進数) 0xc4350128

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : NIC用のドライバを開くことができませんでした。

原因 : アダプタの不適切なインストールが考えられます。すべてのアダプタを取り外し、再インストールすると、問題を訂正できる場合があります。NICエージェント サービスが、任意の管理要求に応答しなくなります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 297 (16進数) 0x84350129

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICマネジメント エージェント

エラー : IMLログへのイベントの書き込みに失敗しました。

原因 : IMLログが一杯になっている場合があります。IMLログをクリアすると、この問題を訂正できる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 512 (16進数) 0x84350200

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : メモリを割り当てることができません。

原因 : これはメモリ不足条件を示しています。システムを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 513 (16進数) 0x84350201

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : レジストリから読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。



---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 514 (16進数) 0x84350202

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を作成できませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 515 (16進数) 0x84350203

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を開くことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 516 (16進数) 0x84350204

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : レジストリから"%1"を読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 525 (16進数) 0x8435020d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC MIB Insightエージェントが、システム タイプを取得できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 526 (16進数) 0x8435020e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : デバイス"%1"用のドライバを開くことができませんでした。

原因 : アダプタの不適切なインストールが考えられます。デバイスを取り外し、再インストールすると、問題を訂正できる場合があります。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 527 (16進数) 0x8435020f

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : ドライバ%1の障害です。

原因 : 古いドライバ バージョンが考えられます。新しいドライバ バージョンをインストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 528 (16進数) 0x84350210

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : レジストリから"%1"を列挙できません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 529 (16進数) 0x84350211

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント

エラー : チーム"%1"に物理アダプタが存在しませんでした。

原因 : ドライバの不適切なインストールが考えられます。チームに関連したすべてのデバイス インスタンスを削除し、ドライバとチームを再インストールしてください。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 768 (16進数) 0x84350300

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント (CPQNICS)

エラー : メモリを割り当てることができません。

原因 : これはメモリ不足条件を示しています。システムを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 769 (16進数) 0x84350301

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント (CPQNICS)

エラー : レジストリから読み出すことができません。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 770 (16進数) 0x84350302

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント (CPQNICS)

エラー : レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 771 (16進数) 0x84350303

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント (CPQNICS)

エラー : レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 772 (16進数) 0x84350304

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント (CPQNICS)

エラー : レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 773 (16進数) 0x84350305

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NICエージェント (CPQNICS)

エラー : レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 774 (16進数) 0x84350306

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC Insightエージェントが、必要なイベントを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 775 (16進数) 0x84350307

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC Insightエージェントが、イベントを設定できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 776 (16進数) 0x84350308

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC Insightエージェントが、そのメイン実行スレッドを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 777 (16進数) 0x84350309

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC Insightエージェントのメイン スレッドが正常に終了しませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 778 (16進数) 0x8435030a

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC Insightエージェントが、イベントの待機中に予期しないエラー コードを取得しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 779 (16進数) 0x8435030b

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC Insightエージェントが、要求に応答しませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 780 (16進数) 0x8435030c

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC Insightエージェントが、サービスから未知の処置コードを受信しました。データには、処置コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 781 (16進数) 0x8435030d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : NIC Insightエージェントが、システム タイプを取得できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1024 (16進数) 0x84350400 (サービス イベント)

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NIC SNMPマネジメント エージェント

---

エラー：SNMP Insightエージェントが、初期化中のエラーのためにトラップを生成できませんでした。

原因：SNMPサービスが動作していることを確認してください。エージェントを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQNIMSG.DLL - 1025 (16進数) 0x84350401

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：SNMP Insightエージェントのトラップ スレッドが、イベント ログからイベント通知を待っている間にエラーを検出しました。

イベントID：CPQNIMSG.DLL - 1027 (16進数) 0x84350403

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：コンポーネント：HP NIC SNMPマネジメント エージェント

エラー：SNMPエージェントが、他のコンポーネントより古くなっています。

原因：SNMPエージェントが、Insightエージェントの他のコンポーネントより古くなっています。このエラーを回避するには、Insightエージェントのパッケージ全体を再インストールしてください。

イベントID：CPQNIMSG.DLL - 1028 (16進数) 0x84350404

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：コンポーネント：HP NIC SNMPマネジメント エージェント

エラー：%lエージェントが、他のコンポーネントより古くなっています。

原因：%lエージェントが、Insightエージェントの他のコンポーネントより古くなっています。このエラーを回避するには、Insightエージェントのパッケージ全体を再インストールしてください。

イベントID：CPQNIMSG.DLL - 1029 (16進数) 0x84350405

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：SNMP Insightエージェントが、キー%lに関連したデータを更新できませんでした。マネジメント サービスが動作していることを確認してください。このため、HP SNMPエージェントから受信されるデータが古かったり、無効になる場合があります。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1030 (16進数) 0xc4350406

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : SNMP Insightエージェントが、Insightエージェント サービスが動作していないため、SNMP要求を処理できませんでした。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1031 (16進数) 0x44350407

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : SNMP Insightエージェントが、%1に関連したキーのデータを更新しています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1032 (16進数) 0x84350408

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NIC SNMPマネジメント エージェント

エラー : セキュリティ設定情報を読み出すことができません。SNMP設定が無効になっています。

原因 : 設定の無効または欠落、もしくはレジストリの破損が考えられます。Insightエージェントを再インストールすると、この問題を訂正できる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1033 (16進数) 0x44350409

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NIC SNMPマネジメント エージェント

注 : SNMP Insightエージェントは、SNMP設定を許可します。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1034 (16進数) 0x4435040a

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NIC SNMPマネジメント エージェント

注 : SNMP Insightエージェントは、SNMP設定を許可しません。

---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1035 (16進数) 0xc435040b

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : 必要なライブラリをロードできません。

原因 : ファイルの破損または欠落が考えられます。

Insightエージェントを再インストールするか、Emergency Repairプロシージャを実行すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1036 (16進数) 0x8435040c

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : SNMP Insightエージェントが、処理エラーのために、HPリモートInsightボード トラップにSNMPトラップを転送できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1037 (16進数) 0x8435040d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : SNMP Insightエージェントが、キー%1の最終変更時刻を取得できませんでした。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1038 (16進数) 0x8435040e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NIC SNMPマネジメント エージェント

エラー : Insightエージェント サービスが動作していません。

原因 : SNMP Insightエージェントが、Insightエージェント サービスが動作していないことを検出しました。SNMPサービスを停止し、Insightエージェント サービスを再起動してください。エラーが継続する場合は、Insightエージェントを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。



---

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1039 (16進数) 0x4435040f

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : HP NIC SNMPマネジメント エージェントが、Insightエージェントのマネジメント サービスが動作していることを検出しました。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1040 (16進数) 0x44350410

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP NIC SNMPマネジメント エージェント

エラー : エージェントが、トラップ%1を配信できませんでした。

原因 : エージェントが、非同期管理を使用してトラップを配信できませんでした。このエラーの原因は、リモート アクセス サービスの障害、もしくは設定の欠落または無効が考えられます。Insightエージェントのコントロール パネルを使用して、非同期管理の設定を確認してください。また、管理ツールのルーテイングとリモート アクセスを使用して、リモート アクセスの設定を確認してください。このエラーが継続する場合は、Insightエージェントまたはリモート アクセス サービスを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。詳しくは、Insight非同期管理のドキュメントを参照してください。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1041 (16進数) 0x44350411

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : HP NICMIBエージェントが起動しました。

イベントID : CPQNIMSG.DLL - 1042 (16進数) 0x44350412

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : HP CPQNIMIBエージェントが起動しました。

イベントID : 1280 (16進数) 0x44350500 (CPQNIMSG.DLL)

ログの種類 : 情報 (1)

イベント タイトル : cpqNicConnectivityRestored

ログ メッセージ : HP NICエージェント : スロット%1、ポート%sにあるNICの接続が回復しました。

---

SNMPトラップ：cpqNicConnectivityRestored - CPQNIC.MIB内の18001

症状："このトラップは、論理アダプタとの接続が回復すると送信されます。このトラップは、単一アダプタ構成内の物理アダプタが良好条件に復帰したり、論理アダプタ グループ内の少なくとも1台の物理アダプタが良好条件に復帰すると発生します。このトラップは、障害が発生したケーブルの交換または外されていたケーブルの再接続によって発生します。ユーザの処置：なし。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqNicIfPhysAdapterSlot

%4 cpqNicIfPhysAdapterPort

イベントID：1281（16進数）0xc4350501（CPQNICMSG.DLL）

ログの種類：エラー（3）

イベント タイトル：cpqNicConnectivityLost

ログ メッセージ：HP NICエージェント：スロット%1、ポート%sにあるNICの接続が失われました。

SNMPトラップ：cpqNicConnectivityLost - CPQNIC.MIB内の18002

症状："このトラップは、論理アダプタのステータスが障害条件に変化すると送信されます。このトラップは、単一アダプタ構成内のアダプタに障害が発生したり、冗長構成内の最後のアダプタに障害が発生すると発生します。このトラップは、アダプタ、ハブ、またはスイッチからケーブルが外されたことによるリンクの消失によって発生します。この条件は、内蔵アダプタ、ハブ、またはスイッチの障害によっても発生します。ユーザの処置：アダプタ、ハブ、またはスイッチに接続されているケーブルを確認してください。ケーブルに問題がない場合は、アダプタ、ハブ、またはスイッチの交換が必要になる場合があります。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqNicIfPhysAdapterSlot

%4 cpqNicIfPhysAdapterPort

---

イベントID : 1282 (16進数) 0x44350502 (CPQNIMSG.DLL)

ログの種類 : 情報 (1)

イベント タイトル : cpqNicRedundancyIncreased

ログ メッセージ : HP NICエージェント : スロット%1、ポート%sにあるNICによって、冗長度が増加しました。チームで機能しているNICの数 : %s

SNMPトラップ : cpqNicRedundancyIncreased - CPQNIC.MIB内の18003

症状 : "このトラップは、接続されている論理アダプタ グループ内の障害が発生していた物理アダプタが、良好条件に復帰すると送信されます。このトラップは、論理アダプタ グループの接続が障害条件から復帰したときは送信されません。代わりに、cpqNicConnectivityRestoredトラップが送信されます。このトラップは、障害が発生したケーブルの交換または外されていたケーブルの再接続によって発生します。ユーザの処置 : なし。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqNicIfPhysAdapterSlot

%4 cpqNicIfPhysAdapterPort

%5 cpqNicIfLogMapAdapterOKCount

イベントID : 1283 (16進数) 0xc4350503 (CPQNIMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : cpqNicRedundancyReduced

ログ メッセージ : HP NICエージェント : スロット%1、ポート%sにあるNICによって、冗長度が減少しました。チームで機能しているNICの数 : %s

SNMPトラップ : cpqNicRedundancyReduced - CPQNIC.MIB内の18004

症状 : "このトラップは、論理アダプタ グループ内の物理アダプタが障害条件に変化し、少なくとも1台の物理アダプタが良好条件に残っているときに送信されます。このトラップは、アダプタ、ハブ、またはスイッチからケーブルが外されたことによるリンクの消失によって発生します。この条件は、内蔵アダプタ、ハブ、またはスイッチの障害によっても発生します。ユーザの処置 : アダプタ、ハブ、またはスイッチに接続されているケーブルを確認してください。ケーブルに問題がない場合は、アダプタ、ハブ、またはスイッチの交換が必要になる場合があります。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

---

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqNicIfPhysAdapterSlot

%4 cpqNicIfPhysAdapterPort

%5 cpqNicIfLogMapAdapterOKCount

イベントID : 1284 (16進数) 0x44350504 (CPQNIMSG.DLL)

ログの種類 : 情報 (1)

イベント タイトル : cpqNic2ConnectivityRestored

ログ メッセージ : HP NICエージェント : スロット%1、ポート%sにあるNICの接続が回復しました。

SNMPトラップ : cpqNic2ConnectivityRestored - CPQNIC.MIB内の18005

症状 : "このトラップは、論理アダプタとの接続が回復すると送信されます。このトラップは、単一アダプタ構成内の物理アダプタが良好条件に復帰したり、論理アダプタ グループ内の少なくとも1台の物理アダプタが良好条件に復帰すると発生します。このトラップは、障害が発生したケーブルの交換または外されていたケーブルの再接続によって発生します。ユーザの処置 : なし。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqNicIfPhysAdapterSlot

%4 cpqNicIfPhysAdapterPort

%5 cpqSiServerSystemId

%6 cpqNicIfPhysAdapterStatus

%7 cpqSePciSlotBoardName

%8 cpqNicIfPhysAdapterPartNumber

%9 ipAdEntAddr

イベントID : 1285 (16進数) 0xc4350505 (CPQNIMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

---

イベント タイトル : cpqNic2ConnectivityLost

ログ メッセージ : HP NICエージェント : スロット%1、ポート%sにあるNICの接続が失われました。

SNMPトラップ : cpqNic2ConnectivityLost - CPQNIC.MIB内の18006

症状 : "このトラップは、論理アダプタのステータスが障害条件に変化すると送信されます。このトラップは、単一アダプタ構成内のアダプタに障害が発生したり、冗長構成内の最後のアダプタに障害が発生すると発生します。このトラップは、アダプタ、ハブ、またはスイッチからケーブルが外されたことによるリンクの消失によって発生します。この条件は、内蔵アダプタ、ハブ、またはスイッチの障害によっても発生します。ユーザの処置 : アダプタ、ハブ、またはスイッチに接続されているケーブルを確認してください。ケーブルに問題がない場合は、アダプタ、ハブ、またはスイッチの交換が必要になる場合があります。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqNicIfPhysAdapterSlot

%4 cpqNicIfPhysAdapterPort

%5 cpqSiServerSystemId

%6 cpqNicIfPhysAdapterStatus

%7 cpqSePciSlotBoardName

%8 cpqNicIfPhysAdapterPartNumber

%9 ipAdEntAddr

イベントID : 1286 (16進数) 0x44350506 (CPQNMMSG.DLL)

ログの種類 : 情報 (1)

イベント タイトル : cpqNic2RedundancyIncreased

ログ メッセージ : HP NICエージェント : スロット%1、ポート%sにあるNICによって、冗長度が増加しました。チームで機能しているNICの数 : %s

SNMPトラップ : cpqNic2RedundancyIncreased - CPQNIC.MIB内の18007

症状 : "このトラップは、接続されている論理アダプタ グループ内の障害が発生していた物理アダプタが、良好条件に復帰すると送信されます。このトラップは、論理アダプタ グループの接続が障害条件から復帰したときは送信されません。代わりに、cpqNicConnectivityRestoredトラップが送信されます。このトラップは、障害が発生したケーブルの交換または外されていたケーブルの再接続によって発生します。ユーザの処置 : なし。"

サポートするSNMPトラップ データ

---

%1 sysName  
%2 cpqHoTrapFlags  
%3 cpqNicIfPhysAdapterSlot  
%4 cpqNicIfPhysAdapterPort  
%5 cpqSiServerSystemId  
%6 cpqNicIfPhysAdapterStatus  
%7 cpqSePciSlotBoardName  
%8 cpqNicIfPhysAdapterPartNumber  
%9 ipAdEntAddr  
%10 cpqNicIfLogMapAdapterOKCount

イベントID : 1287 (16進数) 0xc4350507 (CPQNIMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : cpqNic2RedundancyReduced

ログ メッセージ : HP NICエージェント : スロット%1、ポート%sにあるNICによって、冗長度が減少しました。チームで機能しているNICの数 : %s

SNMPトラップ : cpqNic2RedundancyReduced - CPQNIC.MIB内の18008

症状 : "このトラップは、論理アダプタ グループ内の物理アダプタが障害条件に変化し、少なくとも1台の物理アダプタが良好条件に残っているときに送信されます。このトラップは、アダプタ、ハブ、またはスイッチからケーブルが外されたことによるリンクの消失によって発生します。この条件は、内蔵アダプタ、ハブ、またはスイッチの障害によっても発生します。ユーザの処置 : アダプタ、ハブ、またはスイッチに接続されているケーブルを確認してください。ケーブルに問題がない場合は、アダプタ、ハブ、またはスイッチの交換が必要になる場合があります。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName  
%2 cpqHoTrapFlags  
%3 cpqNicIfPhysAdapterSlot  
%4 cpqNicIfPhysAdapterPort  
%5 cpqSiServerSystemId

---

%6 cpqNicIfPhysAdapterStatus  
%7 cpqSePciSlotBoardName  
%8 cpqNicIfPhysAdapterPartNumber  
%9 ipAdEntAddr  
%10 cpqNicIfLogMapAdapterOKCount

## ストレージ エージェント

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 256 (16進数) 0x84350100

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、エラーを検出しました。挿入ストリングは、%1です。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 257 (16進数) 0x84350101

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、メモリを割り当てることができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 258 (16進数) 0x84350102

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、サービス コントロール マネージャに登録できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 259 (16進数) 0x84350103

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、サービス コントロール マネージャにサービス ステータスを設定できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 260 (16進数) 0x84350104

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、イベント オブジェクトを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 261 (16進数) 0x84350105

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、レジストリ キー"%1"を開くことができませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 262 (16進数) 0x84350106

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、任意のエージェントを正常に起動できませんでした。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 263 (16進数) 0x84350107

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、レジストリの値"%1"を読み出すことができませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 264 (16進数) 0x84350108

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、モジュール"%1"をロードできませんでした。

データには、エラー コードが入っています。



---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 265 (16進数) 0x84350109

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、モジュール"%1"用の制御機能を取得できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 267 (16進数) 0x8435010b

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、エージェント"%1"を起動できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 268 (16進数) 0x8435010c

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、エージェント"%1"に無効な状態を検出しました。データには、状態が入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 269 (16進数) 0x8435010d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、エージェント"%1"を停止できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 270 (16進数) 0x8435010e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、エージェント"%1"を終了できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 271 (16進数) 0x8435010f

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、モジュール"%1"をアンロードできませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 272 (16進数) 0x84350110

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、レジストリ キー"%1"を作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 273 (16進数) 0x84350111

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、レジストリの値"%1"を書き込むことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 399 (16進数) 0xc435018f

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが、重大なエラーを検出しました。サービスが、終了中です。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 400 (16進数) 0x44350190

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービス、バージョン%1が起動しました。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 401 (16進数) 0x44350191

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：HPストレージ エージェントのデバッグ メッセージ：%1

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 512（16進数）0x84350200

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPドライブ アレイ ストレージ エージェント

エラー：メモリを割り当てることができません。

原因：これはメモリ不足条件を示しています。システムを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 513（16進数）0x84350201

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPドライブ アレイ ストレージ エージェント

エラー：レジストリ サブキーから読み出すことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 514（16進数）0x84350202

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPドライブ アレイ ストレージ エージェント

エラー：レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 515（16進数）0x84350203

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPドライブ アレイ ストレージ エージェント

---

エラー：レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 516（16進数）0x84350204

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPドライブ アレイ ストレージ エージェント

エラー：レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 517（16進数）0x84350205

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPドライブ アレイ ストレージ エージェント

エラー：レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 526（16進数）0x8435020e

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HPドライブ アレイ ストレージ エージェント

エラー：サポートされていないストレージシステムです。

原因：このバージョンのHPストレージ エージェントは、Proliantストレージ システム%1をサポートしていません。エージェントを最新バージョンにアップグレードしてください。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 527（16進数）0x8435020f

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：HPドライブ アレイ ストレージ エージェントのストレージ システムテーブルが一杯です。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 574 (16進数) 0x8435023e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP ドライブ アレイ ストレージ エージェントが、SCSI パススルーIOCTLに障害が発生したため、SCSI ドライブの容量を取得できませんでした。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 768 (16進数) 0x84350300

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP Remote Alerterエージェントが、アラート定義の中に無効なデータ型を検出しました。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 769 (16進数) 0x84350301

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP Remote Alerterエージェントが、リモートでアラートを出力中にエラーを検出しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 770 (16進数) 0x84350302

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP Remote Alerterエージェントが、レジストリ キー = %1からのデータを取得中にエラーを検出しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 771 (16進数) 0x84350303

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP Remote Alerterエージェントが、システム (%1) のイベント ログにイベントを書き込むことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 772 (16進数) 0xc4350304

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : HP Remote Alerterエージェントが、初期化時にヌル ハンドルを検出しました。データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 773 (16進数) 0xc4350305

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : HP Remote Alerterエージェントが、WaitForMultipleObjectsコールでエラーを受信しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 774 (16進数) 0xc4350306

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : HP Remote Alerterエージェントが、ResetEventコールでエラーを受信しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : 1061 (16進数) 0xc4350425 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HPドライブ アレイの物理ドライブのスレッシュホールドを超えました

ログ メッセージ : スロット%s、ポート%s、ベイ%sにある物理ドライブ (シリアル番号"%s") が、ドライブのスレッシュホールドを超えました。

SNMPトラップ : cpqDa5PhyDrvThreshPassedTrap - CPQIDA.MIB内の3030

症状 : "物理ドライブのスレッシュホールドを超えました。このトラップは、エージェントが、HPドライブアレイのいずれかの物理ドライブ オブジェクトに関連したデフォルトのスレッシュホールドを超えたことを検出したことを示しています。ユーザの処置 : 物理ドライブを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaPhyDrvCntlrIndex

%4 cpqDaPhyDrvBusNumber

%5 cpqDaPhyDrvBay

%6 cpqDaPhyDrvModel

%7 cpqDaPhyDrvFWRev

%8 cpqDaPhyDrvSerialNum

---

イベントID : 1062 (16進数) 0xc4350426 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HPドライブ アレイの論理ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%sにあるアレイ コントローラ上の論理ドライブ番号%sのステータスが、%sに変化しました (論理ドライブのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 障害、4 = 未構成、5 = 回復中、6 = 再構築可能、7 = 再構築中、8 = 不正ドライブ、9 = 接続不良、10 = 温度上昇、11 = シャットダウン、12 = 拡張中、13 = 使用不能、14 = 拡張待ち)。

SNMPトラップ : cpqDa3LogDrvStatusChange - CPQIDA.MIB内の3008

症状 : "論理ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、Insightエージェントが、HPドライブ アレイの論理ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqDaLogDrvStatus変数が、論理ドライブの現在のステータスを示しています。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaLogDrvStatus

イベントID : 1063 (16進数) 0xc4350427 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HPドライブ アレイのスペア ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%s、ポート%s、ベイ%sにあるスペア ドライブのステータスが、%sに変化しました。(スペア ドライブのステータスの値 : 1 = その他、2 = 無効、3 = 障害、4 = 非アクティブ、5 = 構築中、6 = アクティブ)

SNMPトラップ : cpqDa4SpareStatusChange - CPQIDA.MIB内の3017

症状 : "スペア ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、Insightエージェントが、HPドライブ アレイのスペア ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqDaSpareStatus変数が、スペア ドライブの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : スペア ドライブのステータスが障害の場合は、ドライブを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

---

%3 cpqDaSpareStatus

%4 cpqDaSpareCntlrIndex

%5 cpqDaSpareBusNumber

%6 cpqDaSpareBay

イベントID : 1064 (16進数) 0xc4350428 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HPドライブ アレイの物理ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%s、ポート%s、ベイ%sにある物理ドライブ (シリアル番号"%s") のステータスが、%sに変化しました (ドライブのステータスの値 : 1=その他、2=OK、3=障害、4=障害予測)。

SNMPトラップ : cpqDa5PhyDrvStatusChange - CPQIDA.MIB内の3029

症状 : "物理ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPドライブ アレイの物理ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpaDaPhyDrvStatus変数が、物理ドライブの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : 物理ドライブのステータスが障害 (3) または障害予測 (4) の場合は、ドライブを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaPhyDrvStatus

%4 cpqDaPhyDrvCntlrIndex

%5 cpqDaPhyDrvBusNumber

%6 cpqDaPhyDrvBay

%7 cpqDaPhyDrvModel

%8 cpqDaPhyDrvFWRev

%9 cpqDaPhyDrvSerialNum

%10 cpqDaPhyDrvFailureCode



---

イベントID : 1065 (16進数) 0xc4350429 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HPドライブ アレイ アクセラレータのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%sにあるアレイ コントローラに接続されているアレイ アクセラレータ ボードのステータスが、%sに変化しました (アクセラレータのステータスの値 : 1 = その他、2 = 無効) 、3 = 有効、4=一時的無効、5=永続的無効) 。

SNMPトラップ : cpqDa5AccelStatusChange - CPQIDA.MIB内の3025

症状 : "アクセラレータ ボードのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPアレイ アクセラレータのキャッシュのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqDaAccelStatus変数が、現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : アクセラレータ ボードのステータスが永続的無効 (5) の場合は、アクセラレータ ボードの交換が必要になる場合があります。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaCntlrSlot

%4 cpqDaCntlrModel

%5 cpqDaAccelSerialNumber

%6 cpqDaAccelTotalMemory

%7 cpqDaAccelStatus

%8 cpqDaAccelErrCode

イベントID : 1066 (16進数) 0xc435042a (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HPドライブ アレイのアクセラレータのデータが間違っています

ログ メッセージ : スロット%sにあるアレイ コントローラに接続されているアレイ アクセラレータ ボードが、キャッシュ内のデータが間違っていることを報告しています。

SNMPトラップ : cpqDa5AccelBadDataTrap - CPQIDA.MIB内の3026

---

症状："アクセラレータ ボードのデータが間違っています。このトラップは、エージェントが、HPアレイ アクセラレータのライト キャッシュ ボードのバッテリーが切れていることを検出したことを示しています。サーバの電源が切れたとき、アクセラレータのキャッシュ メモリに保存されているデータは消失します。ユーザの処置：データが消失していないことを確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaCntlrSlot

%4 cpqDaCntlrModel

%5 cpqDaAccelSerialNumber

%6 cpqDaAccelTotalMemory

イベントID：1067（16進数）0xc435042b（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：エラー（3）

イベント タイトル：HPドライブアレイ アクセラレータのバッテリーに障害が発生しました

ログ メッセージ：スロット%sにあるアレイ コントローラに接続されているアレイ アクセラレータ ボードが、バッテリー障害を報告しています。

SNMPトラップ：cpqDa5AccelBatteryFailed - CPQIDA.MIB内の3027

症状："アクセラレータ ボードのバッテリーに障害が発生しました。このトラップは、エージェントが、HPアレイ アクセラレータのキャッシュ ボードに関連したバッテリー障害を検出したことを示しています。ユーザの処置：アクセラレータのキャッシュ ボードを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaCntlrSlot

%4 cpqDaCntlrModel

%5 cpqDaAccelSerialNumber

%6 cpqDaAccelTotalMemory

---

イベントID : 1068 (16進数) 0xc435042c (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HP SCSIコントローラのステータスが変化しました

ログ メッセージ :

スロット%s、SCSIバス%sにあるSCSIコントローラのステータスが、%sに変化しました

(コントローラのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 障害)。

SNMPトラップ : cpqScsi3CntlrStatusChange - CPQSCSI.MIB内の5005

症状 : "SCSIコントローラのステータスが変化しました。Insightエージェントが、HP SCSIコントローラのステータスが変化したことを検出しました。cpqScsiCntlrStatus変数が、コントローラの現在のステータスを示しています。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqScsiCntlrStatus

イベントID : 1070 (16進数) 0xc435042e (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HP SCSI物理ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのSCSI物理ドライブのステータスが、%sに変化しました (ドライブのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 障害、4 = 未構成、5 = 不良ケーブル、6 = OKが欠落、7 = 障害が欠落、8 = 障害予測、9 = 障害予測が欠落、10 = オフライン、11 = オフラインが欠落)。

SNMPトラップ : cpqScsi4PhyDrvStatusChange - CPQSCSI.MIB内の5017

症状 : "物理ドライブのステータスが変化しました。ストレージ エージェントが、HP SCSI物理ドライブのステータスが変化したことを検出しました。cpqScsiPhyDrvStatus変数が、物理ドライブの現在のステータスを示しています。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

---

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqScsiPhyDrvStatus

%4 cpqScsiPhyDrvCntlrIndex

%5 cpqScsiPhyDrvBusIndex

%6 cpqScsiPhyDrvIndex

%7 cpqScsiPhyDrvVendor

%8 cpqScsiPhyDrvModel

%9 cpqScsiPhyDrvFWRev

%10 cpqScsiPhyDrvSerialNum

イベントID : 1075 (16進数) 0x84350433 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージ システムのファンのステータスが変化しました

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているストレージ システム%s %sのステータスが、%sに変化しました。

(ファンのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 障害、4 = 未搭載、5 = 劣化)

SNMPトラップ : cpqSs3FanStatusChange - CPQSTSYS.MIB内の8008

症状 : "ストレージ システムのファンのステータスが変化しました。エージェントが、HPストレージ システムのファンのステータスが変化したことを検出しました。cpqSsBoxFanStatus変数が、ファンの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : ファンのステータスが劣化または障害の場合は、障害が発生したファンを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsBoxFanStatus

イベントID : 1076 (16進数) 0xc4350434 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

---

イベント タイトル : HPストレージ システムで温度障害が発生しました

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されている%s %sストレージ システムで、温度障害が発生しました。できるだけ早く、ストレージ システムをシャットダウンしてください。

SNMPトラップ : cpqSs3TempFailed - CPQSTSYS.MIB内の8009

症状 : "ストレージ システムで温度障害が発生しました。エージェントが、温度ステータスが障害に変化したことを検出しました。ストレージ システムはシャットダウンされます。ユーザの処置 : できるだけ早く、ストレージ システムをシャットダウンしてください。コンポーネントが高温にならないように、ストレージ システム環境が適切に冷却されていることを確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsBoxTempStatus

イベントID : 1077 (16進数) 0x84350435 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージ システムの温度により機能が劣化しています

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されている%s %sストレージ システムの温度が、正常な動作範囲から外れています。

SNMPトラップ : cpqSs3TempDegraded - CPQSTSYS.MIB内の8010

症状 : "ストレージ システムの温度により機能が劣化しています。エージェントが、温度ステータスが劣化に変化したことを検出しました。ストレージ システムの温度が、正常な動作範囲から外れています。ユーザの処置 : できるだけ早く、ストレージ システムをシャットダウンしてください。コンポーネントが高温にならないように、ストレージ システム環境が適切に冷却されていることを確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsBoxTempStatus

---

イベントID : 1078 (16進数) 0x44350436 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 情報 (1)

イベント タイトル : HPストレージ システムの温度はOKです

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されている%s %sストレージ システムの温度が、正常な動作範囲に戻りました。

SNMPトラップ : cpqSs3TempOk - CPQSTSYS.MIB内の8011

症状 : "HPストレージ システムの温度はOKです。温度ステータスが、OKに変化しました。ストレージ システムの温度が、正常な動作範囲に戻りました。管理者は、ストレージ システムを再起動できます。ユーザの処置 : なし。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsBoxTempStatus

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1098 (16進数) 0x4435044a

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : HPドライブ アレイの物理ドライブの監視機能が、有効になっていません。スロット %4、ポート%5、ベイ%6にある物理ドライブ (シリアル番号"%7") のスレッショルド監視機能が、有効になっていません。

イベントID : 1101 (16進数) 0x8435044d (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージ システムのサイド パネルが装着されていません

ログ メッセージ : スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されている%s %sストレージ システムのサイド パネルが装着されていません。

SNMPトラップ : cpqSs3SidePanelRemoved - CPQSTSYS.MIB内の8013

---

症状："ストレージ システムのサイド パネルが装着されていません。サイド パネルのステータスが、未装着に変化しました。ストレージ システムのサイド パネルが、正しく装着されていません。そのため、気流が変化し、ストレージ システム内のドライブの適切に冷却されない場合があります。ユーザの処置：ストレージ システムのサイド パネルを正しく装着してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsBoxSidePanelStatus

イベントID：1102（16進数）0x4435044e（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：情報（1）

イベント タイトル：HPストレージ システムのサイド パネルは正しく装着されています

ログ メッセージ：

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されている%s %sストレージ システムのサイド パネルは、正しく装着されています。

SNMPトラップ：cpqSs3SidePanelInPlace - CPQSTSYS.MIB内の8012

症状："ストレージ システムのサイド パネルは、正しく装着されています。サイド パネルのステータスが、装着に変化しました。ストレージ システムのサイド パネルは、正常装着状態に戻りました。ユーザの処置：なし。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsBoxSidePanelStatus

イベントID：1104（16進数）0x84350450（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：HPストレージ システムのフォールト トレラント パワー サプライの性能が劣化しました

ログ メッセージ：

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されている%s %sストレージ システムのフォールト トレラント パワー サプライのステータスが、劣化に変化しました。電源を入れなおすか、障害が発生したパワー サプライを交換してください。

---

SNMPトラップ：cpqSs4PwrSupplyDegraded - CPQSTSYS.MIB内の8015

症状："ストレージ システムのフォールト トレラント パワー サプライのステータスが、劣化に変化しました。ユーザの処置：電源を入れなおすか、ストレージ システムの障害が発生したパワー サプライを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsBoxFltTolPwrSupplyStatus

イベントID：1107（16進数）0xc4350453（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：エラー（3）

イベント タイトル：HP SCSIテープ ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ：スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのテープ ドライブのステータスが、%sに変化しました（テープ ドライブのステータスの値：1 = その他、2 = OK、3 = 障害、5 = オフライン、6 = OKが欠落、7 = 障害が欠落、8 = オフラインが欠落）。

SNMPトラップ：cpqTape4PhyDrvStatusChange - CPQSCSI.MIB内の5016

症状："テープ ドライブのステータスが変化しました。ストレージ エージェントが、HP製テープ ドライブのステータスが変化したことを検出しました。cpqTapePhyDrvStatus変数が、物理ドライブの現在のステータスを示しています。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapePhyDrvCntlrIndex

%4 cpqTapePhyDrvBusIndex

%5 cpqTapePhyDrvScsiIdIndex

%6 cpqTapePhyDrvStatus

イベントID：1119（16進数）0x8435045f（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：HP SCSIテープ ドライブのヘッドは、クリーニングする必要があります



---

ログ メッセージ：スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのテープ ドライブは、クリーニング テープを挿入して走行させる必要があります。

SNMPトラップ：cpqTape3PhyDrvCleaningRequired - CPQSCSI.MIB内の5008

症状："テープ ドライブは、クリーニングする必要があります。Insightエージェントが、テープ ドライブにクリーニング テープを挿入して走行させてクリーニングする必要があることを検出しました。テープ ドライブのヘッドがクリーニングされます。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapePhyDrvCondition

イベントID：1120（16進数）0x84350460（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：HP SCSIテープ ドライブは、クリーニング テープを交換する必要があります

ログ メッセージ：

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのテープ ドライブは、クリーニング テープを交換する必要があります。

SNMPトラップ：cpqTape3PhyDrvCleanTapeReplace - CPQSCSI.MIB内の5009

症状："テープ ドライブは、クリーニング テープを交換する必要があります。Insightエージェントが、オートローダ式テープ装置のクリーニング テープの耐用期間が過ぎているため、新しいクリーニング テープと交換する必要があることを検出しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapePhyDrvCondition

イベントID：1121（16進数）0x84350461（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：cpqIdeDriveDegraded

---

ログ メッセージ：HP IDEドライブのステータスは劣化です。

IDEドライブ%sのステータスが劣化であるため、交換を予定する必要があります。

SNMPトラップ：cpqIdeDriveDegraded - CPQIDE.MIB内の14001

症状："IDEドライブのステータスが、劣化に設定されました。ユーザの処置：ドライブの交換を予定する必要があります。コンポーネントの交換について詳しくは、該当するMaintenance and Service Guideを参照してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqIdeIdentIndex

イベントID：1122（16進数）0x44350462（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：情報（1）

イベント タイトル：cpqIdeDriveOk

ログ メッセージ：HP IDEドライブのステータスはOKです。IDEドライブ%sは、正常な動作条件に戻りました。

SNMPトラップ：cpqIdeDriveOk - CPQIDE.MIB内の14002

症状："IDEドライブのステータスが、OKに設定されました。ユーザの処置：なし。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqIdeIdentIndex

イベントID：1145（16進数）0xc4350479（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：エラー（3）

イベント タイトル：HP外付アレイの論理ドライブのステータスが変わりました

ログ メッセージ：アレイ"%s"の論理ドライブ番号%sのステータスが、%sに変化しました

---

(論理ドライブのステータスの値：1 = その他、2 = OK、3 = 障害、4 = 未構成、5 = 回復中、6 = 再構築可能、7 = 再構築中、8 = 不正ドライブ、9 = 接続不良、10 = 温度上昇、11 = シャットダウン、12 = 拡張中、13 = 使用不能、14 = 拡張待ち)。

SNMPトラップ：cpqFcaLogDrvStatusChange - CPQFCA.MIB内の16001

症状："ファイバ チャネル アレイの論理ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPファイバ チャネル アレイの論理ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcaLogDrvStatus変数が、論理ドライブの現在のステータスを示しています。ユーザの処置：論理ドライブのステータスが障害の場合は、交換する必要がある障害が発生したドライブがアレイに存在しないか調べてください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqFcaLogDrvIndex

%6 cpqFcaLogDrvStatus

イベントID：1146 (16進数) 0xc435047a (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類：エラー (3)

イベント タイトル：HP外付アレイの物理ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ：アレイ"%s"のポート%s、ベイ%sにある物理ドライブのステータスが、%sに変化しました (ドライブのステータスの値：1 = その他、2 = 未構成、3 = OK、4 = スレッシュホールド違反、5 = 障害予測、6 = 障害)。

SNMPトラップ：cpqFca2PhyDrvStatusChange - CPQFCA.MIB内の16016

症状："ファイバ チャネル アレイの物理ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPドライブ アレイの物理ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcaPhyDrvStatus変数が、物理ドライブの現在のステータスを示しています。ユーザの処置：物理ドライブのステータスがスレッシュホールド違反 (4)、障害予測 (5)、または障害 (6) の場合は、ドライブを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

---

%4 cpqSsChassisTime  
%5 cpqFcaPhyDrvBusNumber  
%6 cpqFcaPhyDrvBay  
%7 cpqFcaPhyDrvStatus  
%8 cpqFcaPhyDrvModel  
%9 cpqFcaPhyDrvSerialNum  
%10 cpqFcaPhyDrvFWRev  
%11 cpqFcaPhyDrvFailureCode

イベントID : 1147 (16進数) 0xc435047b (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HP外付アレイのスペア ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ : アレイ"%s"のポート%s、ベイ%sにあるスペア ドライブのステータスが、%sに変化しました (スペア ドライブのステータスの値 : 1 = その他、2 = 非アクティブ、3 = 障害、4 = 構築中、5 = アクティブ)。

SNMPトラップ : cpqFcaSpareStatusChange - CPQFCA.MIB内の16002

症状 : "ファイバチャネルアレイのスペア ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPファイバ チャネル アレイのスペア ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcaSpareStatus変数が、現在のスペア ドライブのステータスを示しています。cpqFcaSpareBusNumber変数は、このドライブに関連したSCSIバス番号を示しています。ユーザの処置 : スペア ドライブのステータスが障害の場合は、ドライブを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName  
%2 cpqHoTrapFlags  
%3 cpqSsChassisName  
%4 cpqSsChassisTime  
%5 cpqFcaSpareBusNumber  
%6 cpqFcaSpareBay  
%7 cpqFcaSpareStatus

---

イベントID : 1148 (16進数) 0xc435047c (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HP外付アレイ アクセラレータのステータスが変化しました

ログ メッセージ : アレイ"%s"のI/Oスロット%sにある外付コントローラに接続されているアレイ アクセラレータ ボードのステータスが、%sに変化しました (アクセラレータのステータスの値 : 1 = その他、2 = 無効、3 = 有効、4 = 一時的無効、5 = 永続的無効)。

SNMPトラップ : cpqFca2AccelStatusChange - CPQFCA.MIB内の16017

症状 : "ファイバチャネル アレイのアクセラレータ ボードのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPアレイ アクセラレータのキャッシュ ボードのステータスを変化したことを検出したことを示しています。cpqFcaAccelStatus変数が、現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : アクセラレータ ボードのステータスが永続的無効 (5) の場合は、アクセラレータ ボードの交換が必要になる場合があります。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqFcaAccelBoxIoSlot

%6 cpqFcaAccelStatus

%7 cpqFcaCntlrModel

%8 cpqFcaAccelSerialNumber

%9 cpqFcaAccelTotalMemory

%10 cpqFcaAccelErrCode

イベントID : 1149 (16進数) 0xc435047d (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HP外付アレイ アクセラレータのデータが間違っています

ログ メッセージ : アレイ"%s"のI/Oスロット%sにある外付コントローラに接続されているアレイ アクセラレータ ボードが、キャッシュ内のデータが間違っていることを報告しています。

SNMPトラップ : cpqFca2AccelBadDataTrap - CPQFCA.MIB内の16018

---

症状："ファイバ チャンネル アレイのアクセラレータ ボードのデータが間違っています。このトラップは、エージェントが、HPアレイ アクセラレータのキャッシュ ボードのバッテリー電力が失われたことを検出したことを示しています。システムの電力が切れると、アクセラレータのメモリに保存されているデータが消失します。ユーザの処置：データが消失していないことを確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqFcaAccelBoxIoSlot

%6 cpqFcaCntlrModel

%7 cpqFcaAccelSerialNumber

%8 cpqFcaAccelTotalMemory

イベントID：1150（16進数）0xc435047e（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：エラー（3）

イベント タイトル：HP外付アレイ アクセラレータのバッテリーに障害が発生しました

ログ メッセージ：アレイ"%s"のI/Oスロット%sにある外付コントローラに接続されているアレイ アクセラレータ ボードが、バッテリー障害を報告しています。

SNMPトラップ：cpqFca2AccelBatteryFailed - CPQFCA.MIB内の16019

症状："ファイバ チャンネル アレイのアクセラレータ ボードのバッテリーに障害が発生しました。このトラップは、エージェントが、HPアレイ アクセラレータのキャッシュ ボードに関連したバッテリー障害を検出したことを示しています。ユーザの処置：アクセラレータのキャッシュ ボードを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqFcaAccelBoxIoSlot

---

%6 cpqFcaCntlrModel

%7 cpqFcaAccelSerialNumber

%8 cpqFcaAccelTotalMemory

イベントID : 1151 (16進数) 0xc435047f (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HP外付アレイ コントローラのステータスが変化しました

ログ メッセージ : アレイ "%s" の I/O スロット %s にある外付コントローラのステータスが、%s に変化しました (コントローラのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 障害、4 = オフライン)。

SNMP トラップ : cpqFca2CntlrStatusChange - CPQFCA.MIB 内の 16020

症状 : "ファイバ チャネル アレイ コントローラのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPファイバ チャネルのアレイ コントローラのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcaCntlrStatus 変数が、コントローラの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : コントローラのステータスがオフライン (4) の場合は、ストレージ ボックスへのアクセスが失われます。ストレージ ボックスとすべてのファイバ チャネルの接続に問題がないかを確認してください。"

サポートする SNMP トラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqFcaCntlrBoxIoSlot

%6 cpqFcaCntlrStatus

%7 cpqFcaCntlrModel

%8 cpqFcaCntlrSerialNumber

%9 cpqFcaAccelTotalMemory

イベントID : 1152 (16進数) 0x84350480 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージ システムのファン モジュールのステータスが変化しました

---

ログ メッセージ：位置%sにあるストレージ システム"%s"のファン モジュールのステータスが、%sに変化しました（ファン モジュールのステータスの値：1 = その他、2 = 未搭載、3 = OK、4 = 劣化、5 = 障害）。

SNMPトラップ：cpqSsEx2FanStatusChange - CPQSTSYS.MIB内の8020

症状："ストレージ システムのファンのステータスが変わりました。エージェントが、HPストレージ システムのファン モジュールのステータスが変わったことを検出しました。cpqSsFanModuleStatus変数が、ファンの現在のステータスを示しています。ユーザの処置：ファンのステータスが劣化または障害の場合は、障害が発生したファンを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqSsFanModuleLocation

%6 cpqSsFanModuleStatus

%7 cpqSsFanModuleSerialNumber

%8 cpqSsFanModuleBoardRevision

イベントID：1153（16進数）0x84350481（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：HPストレージ システムのパワー サプライのステータスが変わりました

ログ メッセージ：ベイ%sにあるストレージ システム"%s"のパワー サプライのステータスが、%sに変化しました（パワー サプライのステータスの値：1 = その他、2 = 未搭載、3 = OK、4 = 障害）。

SNMPトラップ：cpqSsEx2PowerSupplyStatusChange - CPQSTSYS.MIB内の8021

症状："ストレージ システムのパワー サプライのステータスが変わりました。エージェントが、HPストレージ システムのパワー サプライのステータスが変わったことを検出しました。cpqSsPowerSupplyStatus変数が、現在のステータスを示しています。ユーザの処置：パワー サプライのステータスが障害の場合は、電源を入れなおすか、障害が発生したパワー サプライを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags



---

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqSsPowerSupplyBay

%6 cpqSsPowerSupplyStatus

%7 cpqSsPowerSupplySerialNumber

%8 cpqSsPowerSupplyBoardRevision

%9 cpqSsPowerSupplyFirmwareRevision

イベントID : 1154 (16進数) 0x84350482 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージ システムのパワー サプライUPSのステータスが変化しました

ログ メッセージ : ストレージ システム"%s"のパワー サプライ ベイ%sに接続されているUPSのステータスが、%sに変化しました (パワー サプライUPSのステータスの値 : 1 = その他、2 = UPS未設置、3 = OK、4 = 電源不良、5 = バッテリ低下)。

SNMPトラップ : cpqSsExPowerSupplyUpsStatusChange - CPQSTSYS.MIB内の8018

症状 : "ストレージ システムのパワー サプライUPSのステータスが変化しました。エージェントが、HPストレージ システムのパワー サプライに接続されているUPSのステータスが変化したことを検出しました。cpqSsPowerSupplyUpsStatus変数が、現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : UPSのステータスが電源不良 (4) またはバッテリ低下 (5) の場合は、UPSへの電源を入れなおしてください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqSsPowerSupplyBay

%6 cpqSsPowerSupplyUpsStatus

イベントID : 1155 (16進数) 0x84350483 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

---

イベント タイトル : HPストレージ システムの温度センサのステータスが変化しました

ログ メッセージ : 位置%sにあるストレージ システム"%s"の温度センサのステータスが、%sに変化しました。現在の温度の値は、摂氏%sです (温度センサのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 劣化、4 = 障害)。

SNMPトラップ : cpqSsExTempSensorStatusChange - CPQSTSYS.MIB内の8019

症状 : "ストレージ システムの温度センサのステータスが変化しました。エージェントが、HPストレージ システムの温度センサのステータスが変化したことを検出しました。cpqSsTempSensorStatus変数が、現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : 温度ステータスが低下または障害の場合は、できるだけ早く、ストレージ システムをシャットダウンしてください。コンポーネントが高温にならないように、ストレージ システム環境が適切に冷却されていることを確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqSsTempSensorLocation

%6 cpqSsTempSensorStatus

%7 cpqSsTempSensorCurrentValue

イベントID : 1156 (16進数) 0x84350484 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP SCSIテープ ライブラリに障害が発生しました

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのSCSIテープ ライブラリでエラーが発生しました。

SNMPトラップ : cpqTape3LibraryFailed - CPQSCSI.MIB内の5010

症状 : "テープ ライブラリのエラーです。Insightエージェントが、オートローダ装置でエラーが発生したことを検出しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

---

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapeLibrarySerialNumber

イベントID : 1157 (16進数) 0x84350485 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP SCSIテープ ライブラリはOKです

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのSCSIテープ ライブラリが、エラーから回復しました。

SNMPトラップ : cpqTape3LibraryOkay - CPQSCSI.MIB内の5011

症状 : "テープ ライブラリはOKです。Insightエージェントが、オートローダ装置がエラーから回復したことを検出しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapeLibrarySerialNumber

イベントID : 1158 (16進数) 0x84350486 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP SCSIテープ ライブラリの性能が劣化しました

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのSCSIテープ ライブラリの性能が劣化しました。

SNMPトラップ : cpqTape3LibraryDegraded - CPQSCSI.MIB内の5012

症状 : "テープ ライブラリの性能が劣化しました。Insightエージェントが、オートローダ装置の性能が劣化したことを検出しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

---

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapeLibrarySerialNumber

イベントID : 1159 (16進数) 0x84350487 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP SCSIテープ ライブラリのドアが開いています

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのSCSIテープ ライブラリのドアが開いているため、装置が動作していません。

SNMPトラップ : cpqTape3LibraryDoorOpen - CPQSCSI.MIB内の5013

症状 : "テープ ライブラリのドアが開いています。Insightエージェントが、オートローダのドアが開いているため、装置が動作していないことを検出しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapeLibrarySerialNumber

イベントID : 1160 (16進数) 0x84350488 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP SCSIテープ ライブラリのドアは閉じています

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのSCSIテープ ライブラリは、ドアが閉じていて動作しています。

SNMPトラップ : cpqTape3LibraryDoorClosed - CPQSCSI.MIB内の5014

症状 : "テープ ライブラリのドアは閉じています。Insightエージェントが、オートローダのドアが閉じていることを検出しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

---

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapeLibrarySerialNumber

イベントID : 1161 (16進数) 0xc4350489 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : エラー (3)

イベント タイトル : HP SCSI CDライブラリのステータスが変化しました

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのCDライブラリのステータスが、%sに変化しました (CDライブラリのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 障害、4 = オフライン)。

SNMPトラップ : cpqScsiCdLibraryStatusChange - CPQSCSI.MIB内の5015

症状 : "CDライブラリのステータスが変化しました。Insightエージェントが、HP CDライブラリ デバイスのステータスが変化したことを検出しました。cpqCdLibraryStatus変数が、CDライブラリの現在のステータスを示しています。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqCdLibraryCntlrIndex

%4 cpqCdLibraryBusIndex

%5 cpqCdLibraryScsiIdIndex

%6 cpqCdLibraryStatus

症状 : "コントローラはアクティブです。このトラップは、Insightエージェントが、二重ペア内のバックアップ アレイ コントローラの役割が、アクティブに切り替わったことを検出したことを示しています。cpqDaCntlrSlot変数がアクティブ コントローラのスロットを示し、cpqDaCntlrPartnerSlot変数が コントローラのスロットを示しています。ユーザの処置 : 相手側のコントローラに問題がないかを確認してください。ユーザが意図的に切り替えた場合、処置は不要です。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaCntlrSlot

---

イベントID : 1164 (16進数) 0x8435048c (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPドライブ アレイ コントローラのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%sにあるドライブ アレイ コントローラのステータスが、%sに変化しました (コントローラのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 一般的障害、4 = ケーブルの問題、5 = 電源オフ)。

SNMPトラップ : cpqDa5CntlrStatusChange - CPQIDA.MIB内の3028

症状 : "コントローラのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPアレイ コントローラのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqDaCntlrBoardStatus変数が、コントローラの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : ボードのステータスが一般的障害 (3) の場合は、コントローラの交換が必要になる場合があります。ボードのステータスがケーブルの問題 (4) の場合は、コントローラとストレージ システム間のケーブル接続を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaCntlrSlot

%4 cpqDaCntlrBoardStatus

%5 cpqDaCntlrModel %6 cpqDaCntlrSerialNumber

%7 cpqDaCntlrFWRev

%8 cpqDaAccelTotalMemory

イベントID : 1165 (16進数) 0x8435048d (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : cpqDaCntlrActive

ログ メッセージ : HPドライブ アレイ コントローラは、アクティブです。スロット%sにあるドライブ アレイ コントローラが、アクティブ コントローラになりました。

SNMPトラップ : cpqDaCntlrActive - CPQIDA.MIB内の3016

%4 cpqDaCntlrPartnerSlot

---

イベントID : 1173 (16進数) 0x84350495 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPファイバ チャネル テープ コントローラのステータスが変化しました

ログ メッセージ : ファイバ チャネル テープ コントローラ (WWN (World Wide Name) "%s") のステータスが、%sに変化しました (テープ コントローラのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK良好、3 = オフライン)。

SNMPトラップ : cpqFcTapeCntlrStatusChange - CPQFCA.MIB内の16008

症状 : "ファイバ チャネル テープ コントローラのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPファイバ チャネル テープ コントローラのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcTapeCntlrStatus変数が、テープ コントローラの現在のステータスを示しています。cpqFcTapeCntlrWWN変数は、このテープ コントローラに関連した一意のWWNを示しています。ユーザの処置 : テープ コントローラのステータスがオフラインの場合、テープ ライブラリとテープへのアクセスが失われます。テープ ライブラリとすべてのファイバの接続に問題がないかを確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqFcTapeCntlrWWN

%4 cpqFcTapeCntlrStatus

イベントID : 1174 (16進数) 0x84350496 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPファイバ チャネル テープ ライブラリのステータスが変化しました

ログ メッセージ : テープ コントローラ (WWN"%s"、SCSIバス%s、SCSIターゲット%s) 上のファイバ チャネル テープ ライブラリのステータスが、%sに変化しました (ライブラリのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 劣化、4 = 障害、5 = オフライン)。

SNMPトラップ : cpqFcTapeLibraryStatusChange - CPQFCA.MIB内の16009

症状 : "ファイバ チャネル テープ ライブラリのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPファイバ チャネル テープ ライブラリのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcTapeLibraryStatus変数が、テープ ライブラリの現在のステータスを示しています。cpqFcTapeLibraryScsiTarget変数は、テープ ライブラリのSCSI IDを示しています。ユーザの処置 : テープ ライブラリが障害またはオフラインの場合は、テープ ライブラリのフロント パネルとすべてのファイバ チャネル接続を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

---

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqFcTapeCntlrWWN

%4 cpqFcTapeLibraryScsiBus

%5 cpqFcTapeLibraryScsiTarget

%6 cpqFcTapeLibraryScsiLun

%7 cpqFcTapeLibraryStatus

イベントID : 1175 (16進数) 0x84350497 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPファイバ チャネル テープ ライブラリのドアのステータスが変化しました

ログ メッセージ : テープ コントローラ (WWN"%s", SCSIバス%s, SCSIターゲット%s) 上のファイバ チャネル テープ ライブラリのドアのステータスが、%sに変化しました (ライブラリ ドアのステータスの値 : 1 = その他、2 = サポートなし、3 = 閉じている、4 = 開いている)。

SNMPトラップ : cpqFcTapeLibraryDoorStatusChange - CPQFCA.MIB内の16010

症状 : "ファイバ チャネル テープ ライブラリのドアのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPファイバ チャネル テープ ライブラリのドアのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcTapeLibraryDoorStatus変数が、テープ ライブラリのドアの現在のステータスを示しています。変数cpqFcTapeLibraryScsiTargetは、テープ ライブラリのSCSI IDを示しています。ユーザの処置 : テープ ライブラリのドアが開いている場合は、テープ ライブラリのドアを閉じてください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqFcTapeCntlrWWN

%4 cpqFcTapeLibraryScsiBus

%5 cpqFcTapeLibraryScsiTarget

%6 cpqFcTapeLibraryScsiLun

%7 cpqFcTapeLibraryDoorStatus



---

イベントID : 1176 (16進数) 0x84350498 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPファイバ チャンネル テープ ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ : テープ コントローラ (WWN"%s", SCSIバス%s, SCSIターゲット%s) 上のファイバ チャンネル テープ ドライブのステータスが、%sに変化しました (テープ ドライブのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 劣化、4 = 障害、5 = オフライン)。

SNMPトラップ : cpqFcTapeDriveStatusChange - CPQFCA.MIB内の16011

症状 : "ファイバ チャンネル テープ ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPファイバ チャンネル テープ ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcTapeDriveStatus変数が、テープ ドライブの現在のステータスを示しています。cpqFcTapeDriveScsiTarget変数は、テープ ドライブのSCSI IDを示しています。ユーザの処置 : テープが障害またはオフラインの場合は、テープとすべてのファイバ チャンネル接続を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqFcTapeCntlrWWN

%4 cpqFcTapeDriveScsiBus

%5 cpqFcTapeDriveScsiTarget

%6 cpqFcTapeDriveScsiLun %7 cpqFcTapeDriveStatus

イベントID : 1177 (16進数) 0x84350499 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPファイバ チャンネル テープ ドライブは、クリーニングが必要です

ログ メッセージ : テープ コントローラ (WWN"%s", SCSIバス%s, SCSIターゲット%s) 上のファイバ チャンネル テープ ドライブは、クリーニングが必要です。

SNMPトラップ : cpqFcTapeDriveCleaningRequired - CPQFCA.MIB内の16012

症状 : "ファイバ チャンネル テープ ドライブは、クリーニングが必要です。エージェントが、テープ ドライブにクリーニング テープを挿入して走行させる必要があることを検出しました。テープ ドライブのヘッドがクリーニングされます。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

---

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqFcTapeCntlrWWN

%4 cpqFcTapeDriveScsiBus

%5 cpqFcTapeDriveScsiTarget

%6 cpqFcTapeDriveScsiLun

イベントID : 1178 (16進数) 0x8435049a (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPファイバ チャネル テープ ドライブは、クリーニング テープの交換が必要です

ログ メッセージ : テープ コントローラ (WWN"%s", SCSIバス%s, SCSIターゲット%s) 上のファイバ チャネル テープ ドライブのクリーニング テープの交換が必要です。

SNMPトラップ : cpqFcTapeDriveCleanTapeReplace - CPQFCA.MIB内の16013

症状 : "ファイバ チャネル テープ ドライブは、クリーニング テープの交換が必要です。エージェントが、オートローダ式テープ装置のクリーニング テープの耐用期間が過ぎたため、新しいクリーニング テープと交換する必要があることを検出しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqFcTapeCntlrWWN

%4 cpqFcTapeDriveScsiBus

%5 cpqFcTapeDriveScsiTarget

%6 cpqFcTapeDriveScsiLun

イベントID : 1179 (16進数) 0x8435049b (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP外付アレイ コントローラはアクティブです

ログ メッセージ : アレイ"%s"のI/Oスロット%sにある外付コントローラが、アクティブ コントローラになりました。

---

#### SNMPトラップ：cpqFcaCntlrActive - CPQFCA.MIB内の16014

症状："ファイバ アレイ コントローラはアクティブです。このトラップは、ストレージ エージェントが、二重ペア内のバックアップ アレイ コントローラの役割がアクティブに切り替わったことを検出したことを示しています。cpqFcaCntlrBoxIoSlot変数が、新しいアクティブ コントローラのインデックスを示しています。ユーザの処置：相手側のコントローラに問題がないかを確認してください。ユーザが意図的に切り替えた場合、処置は不要です。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqFcaCntlrBoxIoSlot

イベントID：1180（16進数）0x8435049c（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：HPドライブアレイのテープライブラリのステータスが変化しました

ログ メッセージ：スロット%s、SCSIバス%s、SCSIターゲット%sにあるテープ ライブラリのステータスが、%sに変化しました（ライブラリのステータスの値：1 = その他、2 = OK、3 = 劣化、4 = 障害、5 = オフライン）。

#### SNMPトラップ：cpqDaTapeLibraryStatusChange - CPQIDA.MIB内の3020

症状："テープ ライブラリのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPテープライブラリのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqDaTapeLibraryStatus変数が、テープ ライブラリの現在のステータスを示しています。cpqDaTapeLibraryScsiTarget変数は、テープライブラリのSCSI IDを示しています。ユーザの処置：テープ ライブラリが障害の場合は、テープ ライブラリのフロント パネルを確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaTapeLibraryCntlrIndex

%4 cpqDaTapeLibraryScsiBus

%5 cpqDaTapeLibraryScsiTarget

%6 cpqDaTapeLibraryScsiLun

---

%7 cpqDaTapeLibraryStatus

イベントID : 1181 (16進数) 0x8435049d (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPドライブ アレイのテープ ライブラリのドアのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%s、SCSIバス%s、SCSIターゲット%sにあるテープ ライブラリのドアのステータスが、%sに変化しました (ライブラリのドアのステータスの値 : 1 = その他、2 = サポートなし、3 = 閉じている、4 = 開いている)。

SNMPトラップ : cpqDaTapeLibraryDoorStatusChange - CPQIDA.MIB内の3021

症状 : "テープ ライブラリのドアのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPテープ ライブラリのドアのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqDaTapeLibraryDoorStatus変数が、テープ ライブラリのドアの現在のステータスを示しています。cpqDaTapeLibraryScsiTarget変数は、テープ ライブラリのSCSI IDを示しています。ユーザの処置 : テープ ライブラリのドアが開いている場合は、テープ ライブラリのドアを閉じてください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaTapeLibraryCntlrIndex

%4 cpqDaTapeLibraryScsiBus

%5 cpqDaTapeLibraryScsiTarget

%6 cpqDaTapeLibraryScsiLun

%7 cpqDaTapeLibraryDoorStatus

イベントID : 1182 (16進数) 0x8435049e (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPドライブ アレイのテープ ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%s、SCSIバス%s、SCSIターゲット%sにあるテープ ドライブのステータスが、%sに変化しました (テープ ドライブのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 劣化、4 = 障害、5 = オフライン、6 = OKが欠落、7 = オフラインが欠落)。

SNMPトラップ : cpqDaTapeDriveStatusChange - CPQIDA.MIB内の3022

---

症状："テープ ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPテープ ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqDaTapeDrvStatus変数が、テープ ドライブの現在のステータスを示しています。cpqDaTapeDrvScsiIdIndex変数は、テープ ドライブのSCSI IDを示しています。ユーザの処置：テープ ドライブが障害の場合は、テープ とすべてのSCSI接続を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaTapeDrvCntlrIndex

%4 cpqDaTapeDrvBusIndex

%5 cpqDaTapeDrvScsiIdIndex

%6 cpqDaTapeDrvLunIndex

%7 cpqDaTapeDrvStatus

イベントID：1183（16進数）0x8435049f（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：cpqDaTapeDriveCleaningRequired

ログ メッセージ：HPドライブ アレイのテープ ドライブは、クリーニングが必要です。スロット%s、SCSIバス%s、SCSIターゲット%sにあるテープ ドライブは、クリーニングが必要です。

SNMPトラップ：cpqDaTapeDriveCleaningRequired - CPQIDA.MIB内の3023

症状："テープ ドライブは、クリーニングが必要です。エージェントが、テープ ドライブにクリーニング テープを挿入して走行させる必要があることを検出しました。テープ ドライブのヘッドがクリーニングされます。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaTapeDrvCntlrIndex

%4 cpqDaTapeDrvBusIndex

%5 cpqDaTapeDrvScsiIdIndex

%6 cpqDaTapeDrvLunIndex

---

イベントID : 1184 (16進数) 0x843504a0 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPドライブ アレイのテープ ドライブは、クリーニング テープの交換が必要です

ログ メッセージ : スロット%s、SCSIバス%s、SCSIターゲット%sにあるテープ ドライブは、クリーニング テープの交換が必要です。

SNMPトラップ : cpqDaTapeDriveCleanTapeReplace - CPQIDA.MIB内の3024

症状 : "テープ ドライブは、クリーニング テープの交換が必要です。エージェントが、オートローダ式テープ装置のクリーニング テープの耐用期間が過ぎたため、新しいクリーニング テープと交換する必要があります。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqDaTapeDrvCntlrIndex

%4 cpqDaTapeDrvBusIndex

%5 cpqDaTapeDrvScsiIdIndex

%6 cpqDaTapeDrvLunIndex

イベントID : 1185 (16進数) 0x843504a1 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPファイバ チャネル コントローラのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%sにあるファイバ チャネル コントローラのステータスが、%sに変化しました (ホスト コントローラのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 障害、4 = シャットダウン、5 = ループ劣化、6 = ループ障害)。

SNMPトラップ : cpqFca2HostCntlrStatusChange - CPQFCA.MIB内の16021

症状 : "ファイバチャネル ホスト コントローラのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HPファイバ チャネル ホスト コントローラのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcaHostCntlrStatus変数が、コントローラの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : コントローラのステータスが障害の場合は、コントローラを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

---

%3 cpqFcaHostCntlrSlot

%4 cpqFcaHostCntlrStatus

%5 cpqFcaHostCntlrModel

%6 cpqFcaHostCntlrWorldWideName

イベントID : 1186 (16進数) 0x843504a2 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP IDE ATAディスクのステータスが変化しました

ログ メッセージ : ATAディスク ドライブ (モデル%s、シリアル番号%s) のステータスが、%sに変化しました (ATAディスクのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = スマート エラー、4 = 障害)。

SNMPトラップ : cpqIdeAtaDiskStatusChange - CPQIDE.MIB内の14004

症状 : "ATAディスクのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、ATAディスクドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqIdeAtaDiskStatus変数が、ディスク ドライブの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : 物理ドライブのステータスがスマート エラー (3) または障害 (4) の場合は、ドライブを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqIdeAtaDiskControllerIndex

%4 cpqIdeAtaDiskIndex

%5 cpqIdeAtaDiskModel

%6 cpqIdeAtaDiskFwRev

%7 cpqIdeAtaDiskSerialNumber

%8 cpqIdeAtaDiskStatus

%9 cpqIdeAtaDiskChannel

%10 cpqIdeAtaDiskNumber

---

イベントID : 1187 (16進数) 0x843504a3 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP ATA RAID論理ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ : スロット%sにある"%s"のATA RAID論理ドライブ番号%sのステータスが、%sに変化しました (ATA論理ドライブ ディスクのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 劣化、4 = 再構築中、5 = 障害)。

SNMPトラップ : cpqIdeLogicalDriveStatusChange - CPQIDE.MIB内の14005

症状 : "IDE論理ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、IDE論理ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqIdeLogicalDriveStatus変数が、論理ドライブの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : 論理ドライブのステータスが障害 (5) の場合は、交換する必要がある障害が発生したドライブがアレイに存在しないかを調べてください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqIdeControllerModel

%4 cpqIdeControllerSlot

%5 cpqIdeLogicalDriveControllerIndex

%6 cpqIdeLogicalDriveIndex

%7 cpqIdeLogicalDriveStatus

イベントID : 1188 (16進数) 0x843504a4 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージ システムのファンのステータスが変化しました

ログ メッセージ : ストレージ システム"%s"のポート%sに接続されているエンクロージャ (筐体) のファンのステータスが、%sに変化しました。エンクロージャのモデルは"%s"です。

SNMPトラップ : cpqSsExBackplaneFanStatusChange - 値 : 1 = その他、2 = 未搭載、3 = OK、4 = 劣化

症状 : "ストレージ システムのファンのステータスが変化しました。エージェントが、HPストレージ システムのファンのステータスが変化したことを検出しました。cpqSsBackplaneFanStatus変数が、ファンの現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : ファンのステータスが劣化または障害の場合は、障害が発生したファンを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ



---

%1 sysName  
%2 cpqHoTrapFlags  
%3 cpqSsChassisName  
%4 cpqSsChassisTime  
%5 cpqSsBackplaneIndex  
%6 cpqSsBackplaneVendor  
%7 cpqSsBackplaneModel  
%8 cpqSsBackplaneSerialNumber  
%9 cpqSsBackplaneFanStatus

イベントID : 1189 (16進数) 0x843504a5 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージシステムの温度のステータスが変化しました

ログ メッセージ : ストレージ システム"%s"のポート%sに接続されているエンクロージャの温度のステータスが、%sに変化しました。エンクロージャのモデルは"%s"です。

SNMPトラップ : cpqSsExBackplaneTempStatusChange - 値 : 1 = その他、2 = 温度なし、3 = OK、4 = 劣化

症状 : "ストレージ システムの温度のステータスが変化しました。エージェントが、HPストレージ システムの温度のステータスを変化したことを検出しました。cpqSsBackplaneTempStatus変数が、現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : 温度のステータスが劣化または障害の場合は、できるだけ早く、ストレージ システムをシャットダウンしてください。コンポーネントが高温にならないように、ストレージ システム環境が適切に冷却されていることを確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName  
%2 cpqHoTrapFlags  
%3 cpqSsChassisName  
%4 cpqSsChassisTime  
%5 cpqSsBackplaneIndex  
%6 cpqSsBackplaneVendor

---

%7 cpqSsBackplaneModel

%8 cpqSsBackplaneSerialNumber

%9 cpqSsBackplaneTempStatus

イベントID : 1190 (16進数) 0x843504a6 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージ システムのパワー サプライのステータスが変化しました

ログ メッセージ : ストレージ システム"%s"のポート%sに接続されているエンクロージャのパワー サプライのステータスが、%sに変化しました。エンクロージャのモデルは"%s"です。

SNMPトラップ : cpqSsExBackplanePowerSupplyStatusChange - ステータスの値 : 1 = その他、2 = フォールト トレラント電源なし、3 = OK

症状 : "ストレージ システムのパワー サプライのステータスが変化しました。エージェントが、HPストレージ システムのパワー サプライのステータスが変化したことを検出しました。cpqSsBackplaneFtpsStatus変数が、現在のステータスを示しています。ユーザの処置 : パワー サプライのステータスが低下の場合は、電源を入れなおすか、障害が発生したパワー サプライを交換してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqSsBackplaneIndex

%6 cpqSsBackplaneVendor

%7 cpqSsBackplaneModel

%8 cpqSsBackplaneSerialNumber

%9 cpqSsBackplaneFtpsStatus

イベントID : 1191 (16進数) 0x843504a7 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP SCSIテープ ライブラリのステータスが変化しました

---

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのテープ ライブラリのステータスが、%sに変化しました (テープ ライブラリのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 劣化、4 = 障害、5 = オフライン) 。

SNMPトラップ : cpqTapeLibraryStatusChange - CPQSCSI.MIB内の5018

症状 : "テープライブラリのステータスが変わりました。ストレージ エージェントが、HPテープ ライブラリのステータスが変わったことを検出しました。cpqTapeLibraryState変数が、現在のテープ ライブラリのステータスを示しています。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapeLibraryCntlrIndex

%4 cpqTapeLibraryBusIndex

%5 cpqTapeLibraryScsiIdIndex

%6 cpqTapeLibraryLunIndex

%7 cpqTapeLibraryName

%8 cpqTapeLibraryFwRev

%9 cpqTapeLibrarySerialNumber

%10 cpqTapeLibraryState

イベントID : 1192 (16進数) 0x843504a8 (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HP SCSIテープ ドライブのステータスが変わりました

ログ メッセージ :

スロット%sにあるコントローラのSCSIバス%sに接続されているSCSIターゲット%sのテープ ドライブのステータスが、%sに変化しました (テープ ドライブのステータスの値 : 1 = その他、2 = OK、3 = 障害、5 = オフライン、6 = OKが欠落、7 = 障害が欠落、8 = オフラインが欠落) 。

SNMPトラップ : cpqTape5PhyDrvStatusChange - CPQSCSI.MIB内の5019

---

症状："テープ ドライブのステータスが変化しました。ストレージ エージェントが、HPテープ ドライブのステータスが変化したことを検出しました。cpqTapePhyDrvStatus変数が、物理ドライブの現在のステータスを示しています。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqTapePhyDrvCntlrIndex

%4 cpqTapePhyDrvBusIndex

%5 cpqTapePhyDrvScsiIdIndex

%6 cpqTapePhyDrvLunIndex

%7 cpqTapePhyDrvName

%8 cpqTapePhyDrvFwRev

%9 cpqTapePhyDrvSerialNumber

%10 cpqTapePhyDrvStatus

イベントID：1193（16進数）0x843504a9（CPQSTMSG.DLL）

ログの種類：警告（2）

イベント タイトル：HP外付テープ ドライブのステータスが変化しました

ログ メッセージ：位置"%s"にあるテープ ドライブのステータスが、%sに変化しました（テープ ドライブのステータスの値：1 = その他、2 = OK、3 = 劣化、4 = 障害、5 = オフライン、6 = OKが欠落、7 = オフラインが欠落）。

SNMPトラップ：cpqExtTapeDriveStatusChange - CPQFCA.MIB内の16023

症状："外付テープ ドライブのステータスが変化しました。このトラップは、エージェントが、HP外付テープ ドライブのステータスが変化したことを検出したことを示しています。cpqFcTapeDriveStatus変数が、テープ ドライブの現在のステータスを示しています。ユーザの処置：テープ ドライブのステータスが障害またはオフラインの場合は、テープ ドライブとすべての接続を確認してください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

---

%3 cpqFcTapeDriveCntlrIndex

%4 cpqFcTapeDriveScsiBus

%5 cpqFcTapeDriveScsiTarget

%6 cpqFcTapeDriveScsiLun

%7 cpqFcTapeDriveModel

%8 cpqFcTapeDriveFWRev

%9 cpqFcTapeDriveSerialNumber

%10 cpqFcTapeDriveLocation

%11 cpqFcTapeDriveStatus

イベントID : 1194 (16進数) 0x843504aa (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : cpqExtTapeDriveCleaningRequired

ログ メッセージ : HP外付テープ ドライブは、クリーニングが必要です。位置"%s"にあるテープ ドライブは、クリーニングが必要です。

SNMPトラップ : cpqExtTapeDriveCleaningRequired - CPQFCA.MIB内の16024

症状 : "外付テープ ドライブは、クリーニングが必要です。エージェントが、テープ ドライブにクリーニング テープを挿入して走行させる必要があることを検出しました。テープ ドライブのヘッドがクリーニングされます。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqFcTapeDriveCntlrIndex

%4 cpqFcTapeDriveScsiBus

%5 cpqFcTapeDriveScsiTarget

%6 cpqFcTapeDriveScsiLun

%7 cpqFcTapeDriveModel

---

%8 cpqFcTapeDriveFWRev

%9 cpqFcTapeDriveSerialNumber

%10 cpqFcTapeDriveLocation

イベントID : 1195 (16進数) 0x843504ab (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : cpqExtTapeDriveCleanTapeReplace

ログ メッセージ : HP外付テープ ドライブは、クリーニング テープの交換が必要です。位置"%s"にあるテープ ドライブは、クリーニング テープの交換が必要です。

SNMPトラップ : cpqExtTapeDriveCleanTapeReplace - CPQFCA.MIB内の16025

症状 : "外付テープ ドライブは、クリーニング テープの交換が必要です。エージェントが、オートローダ式テープ装置のクリーニング テープの耐用期間が過ぎたため、新しいクリーニング テープと交換する必要があることを検出しました。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqFcTapeDriveCntlrIndex

%4 cpqFcTapeDriveScsiBus

%5 cpqFcTapeDriveScsiTarget

%6 cpqFcTapeDriveScsiLun

%7 cpqFcTapeDriveModel

%8 cpqFcTapeDriveFWRev

%9 cpqFcTapeDriveSerialNumber

%10 cpqFcTapeDriveLocation

イベントID : 1196 (16進数) 0x843504ac (CPQSTMSG.DLL)

ログの種類 : 警告 (2)

イベント タイトル : HPストレージシステムのリカバリ サーバオプションのステータスが変化しました

---

ログ メッセージ：ストレージ システム"%s"のRSOのステータスが、%sに変化しました（RSOのステータスの値：1 = その他、2 = サポートなし、3 = 未構成、4 = 無効、5 = デーモン ダウン無効、6 = OK、7 = デーモン ダウンアクティブ、8 = セカンダリなし、9 = デーモン ダウンセカンダリなし、10 = リンクダウン、11 = デーモン ダウン リンク ダウン、12 = セカンダリ 自動実行、13 = セカンダリ ユーザ実行）。

SNMPトラップ：CpqSsExRecoveryServerStatusChange - CPQSTSYS.MIB内の8025

症状："ストレージ システムのリカバリ サーバ オプションのステータスが変化しました。エージェントが、HPストレージ システムのリカバリ サーバ オプションのステータスが変化したことを検出しました。cpqSsChassisRsoStatus変数が、現在のステータスを示しています。ユーザの処置：RSOのステータスがセカンダリなし（6）またはリンクダウン（7）の場合は、セカンダリ サーバが動作し、すべてのケーブルが正しく接続されていることを確認してください。RSOのステータスがセカンダリ 自動実行（8）またはセカンダリ ユーザ実行（9）の場合は、障害が発生したコンポーネントがプライマリ サーバに存在しないかを調べてください。"

サポートするSNMPトラップ データ

%1 sysName

%2 cpqHoTrapFlags

%3 cpqSsChassisName

%4 cpqSsChassisTime

%5 cpqSsChassisRsoStatus

%6 cpqSsChassisIndex

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 1280（16進数）0x84350500

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HP SCSIストレージ エージェント

エラー：メモリを割り当てることができません。

原因：これはメモリ不足条件を示しています。システムを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 1281（16進数）0x84350501

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンポーネント：HP SCSIストレージ エージェント

エラー：レジストリ サブキーから読み出すことができませんでした。

原因：このエラーの原因は、レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1282 (16進数) 0x84350502

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP SCSIストレージ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因 : このエラーの原因は、レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1283 (16進数) 0x84350503

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP SCSIストレージ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因 : このエラーの原因は、レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1284 (16進数) 0x84350504

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP SCSIストレージ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因 : このエラーの原因は、レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1285 (16進数) 0x84350505

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP SCSIストレージ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因 : このエラーの原因は、レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。



---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1294 (16進数) 0x8435050e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP SCSIストレージ エージェント

エラー : サポートされていないストレージ システム

原因 : このバージョンのHPストレージ エージェントは、Proliantストレージ システム%1をサポートしていません。エージェントを最新バージョンにアップグレードしてください。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1343 (16進数) 0x8435053f

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP SCSIストレージ エージェント

エラー : スロット%1に重複したSCSIポートがあります。

原因 : 現在のシステムROMが、このSCSIコントローラをサポートしていない場合があります。システムROMを更新する必要がある場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1344 (16進数) 0x84350540

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HP SCSIストレージ エージェント

エラー : SCSIデバイス監視ドライバ (CPQSDM.SYS) のバージョンが間違っています。ドライバの現在のバージョンは%1です。

原因 : HPストレージ エージェントが、アップグレード後、再起動されていない場合があります。エージェントをインストールした後は、必ず、システムを再起動してください。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1792 (16進数) 0x84350700

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPストレージSNMPエージェント

エラー : SNMPエージェントが、初期化中のエラーのためにトラップを生成できませんでした。

原因 : SNMPサービスが動作していることを確認してください。エージェントを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1793 (16進数) 0x84350701

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージSNMPエージェントのトラップ スレッドが、イベント ログからイベント通知を待機中にエラーを検出しました。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1795 (16進数) 0x84350703

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPストレージSNMPエージェント

エラー : SNMPエージェントが、他のコンポーネントより古くなっています。

原因 : SNMPエージェントが、HPストレージ エージェントの他のコンポーネントより古くなっています。このエラーを回避するには、HPストレージ エージェントのパッケージ全体を再インストールしてください。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1796 (16進数) 0x84350704

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPストレージSNMPエージェント

エラー : %1エージェントが、他のコンポーネントより古くなっています。

原因 : %1エージェントが、HPストレージ エージェントの他のコンポーネントより古くなっています。

このエラーを回避するには、HPストレージ エージェントのパッケージ全体を再インストールしてください。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1797 (16進数) 0x84350705

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージSNMPエージェントが、キー%1に関連したデータを更新できませんでした。マネジメント サービスが動作していることを確認してください。HP SNMPエージェントから受信したデータが、古かったり、無効である場合があります。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1798 (16進数) 0xc4350706

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : HPストレージ エージェント サービスが動作していないため、HPストレージSNMP エージェントがSNMP要求を処理できませんでした。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1799 (16進数) 0x44350707

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : HPストレージSNMPエージェントは、キー%1に関連したデータを更新しています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1800 (16進数) 0x84350708

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPストレージSNMPエージェント

エラー : セキュリティ設定情報を読み出すことができません。SNMP設定は無効になっています。

原因 : 設定の無効または欠落、もしくはレジストリの破損が考えられます。HPストレージ エージェントを再インストールすると、この問題を訂正できる場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1801 (16進数) 0x44350709

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPストレージSNMPエージェント

注 : SNMPエージェントは、SNMP設定を許可します。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1802 (16進数) 0x4435070a

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPストレージSNMPエージェント

注 : SNMPエージェントは、SNMP設定を許可しません。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1803 (16進数) 0xc435070b

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : コンポーネント : %4

エラー : 必要なライブラリをロードできません。

原因 : ファイルの破損または欠落が考えられます。HPストレージ エージェントを再インストールするか、Emergency Repairプロシージャを実行すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1804 (16進数) 0x8435070c

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージSNMPエージェントが、処理エラーのために、HPリモートInsightボードにSNMPトラップを転送できませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1805 (16進数) 0x8435070d

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HPストレージSNMPエージェントが、キー%1の最終変更時刻を取得できませんでした。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 1806 (16進数) 0x8435070e

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPストレージSNMPエージェント

エラー : HPストレージ エージェント サービスが動作していません。

---

原因：SNMPエージェントが、HPストレージ エージェント サービスが動作していないことを検出しました。SNMPサービスを停止し、HPストレージ エージェント サービスを再起動してください。エラーが継続する場合は、HPストレージ エージェントを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 1807 (16進数) 0x4435070f

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：HPストレージSNMPエージェントが、HPストレージ エージェント サービスが動作していることを検出しました。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 1808 (16進数) 0x44350710

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPストレージSNMPエージェント - 非同期管理

エラー：エージェントが、トラップ%1を配信できませんでした。

原因：エージェントが、非同期管理を使用してトラップを配信できませんでした。このエラーの原因は、リモート アクセス サービスの障害、もしくは設定の欠落または無効が考えられます。HPマネジメント エージェントのコントロール パネルを使用して、非同期管理の設定を確認してください。管理ツールのルーティングとリモート アクセスを使用して、リモート アクセスの設定を確認してください。このエラーが継続する場合は、HPストレージ エージェントまたはリモート アクセス サービスを再インストールすると、このエラーが起こらなくなる場合があります。詳しくは、Insight非同期管理のドキュメントを参照してください。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 3584 (16進数) 0x84350e00

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HP IDEストレージ エージェントが、メモリを割り当てることができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 3585 (16進数) 0x84350e01

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HP IDEストレージ エージェントが、レジストリのベースを開くことができませんでした。

データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3586 (16進数) 0x84350e02

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、レジストリ サブキー"%1"を作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3587 (16進数) 0x84350e03

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、レジストリ サブキー"%1"を開くことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3588 (16進数) 0x84350e04

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、レジストリの値"%1"を読み出すことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3589 (16進数) 0x84350e05

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、レジストリの値"%1"に正しくない型を検出しました。データには、検出された型が入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3590 (16進数) 0x84350e06

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、イベントを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3591 (16進数) 0x84350e07

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、イベントを開くことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3592 (16進数) 0x84350e08

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、イベントを設定できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3593 (16進数) 0x84350e09

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、mutexを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3594 (16進数) 0x84350e0a

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、mutexを開くことができませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3595 (16進数) 0x84350e0b

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : HP IDEストレージ エージェントが、そのメイン実行スレッドを作成できませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 3596 (16進数) 0x84350e0c

ログの種類 : 警告 (2)

---

ログ メッセージ：HP IDEストレージ エージェントのメイン スレッドが、正常終了しませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 3597 (16進数) 0x84350e0d

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HP IDEストレージ エージェントが、イベントの待機中に予期しないエラー コードを取得しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 3598 (16進数) 0x84350e0e

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HP IDEストレージ エージェントが、複数のイベントの待機中に予期しないエラー コードを取得しました。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 3599 (16進数) 0x84350e0f

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HP IDEストレージ エージェントが、要求に応答しませんでした。データには、エラー コードが入っています。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 3600 (16進数) 0x84350e10

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：HP IDEストレージ エージェントが、サービスから不明な処置コードを受信しました。データには、処置コードが入っています。

イベントID：CPQSTMSG.DLL - 4097 (16進数) 0x84351001

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：コンポーネント：HPファイバチャネルストレージエージェント

エラー：レジストリ サブキーから読み出すできませんでした。

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。



---

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 4098 (16進数) 0x84351002

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPファイバ チャネル ストレージ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を書き込むことができませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 4099 (16進数) 0x84351003

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPファイバ チャネル ストレージ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 4100 (16進数) 0x84351004

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPファイバ チャネル ストレージ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

原因 : レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが  
起こらなくなる場合があります。

イベントID : CPQSTMSG.DLL - 4101 (16進数) 0x84351005

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : コンポーネント : HPファイバ チャネル ストレージ エージェント

エラー : レジストリ サブキー"%1"を読み出すことができませんでした。

---

原因：レジストリの破損またはメモリ不足条件が考えられます。サーバを再起動すると、このエラーが起こらなくなる場合があります。

## プラットフォーム イベント

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5001（16進数）0x40021389

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：OS INITチェックサムが無効です。

SNMPトラップ：hpevtBadOsInitChecksum - HPIFPTRAP.MIB内の5001

症状：OSが正しくないOS\_INITベクタを登録したか、データが消失しています。

ユーザの処置：システムを再起動して、ベクタを再登録してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5002（16進数）0x8002138A

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：OS MCAチェックサムが間違っています。

SNMPトラップ：hpevtBadOsMcaChecksum - HPIFPTRAP.MIB内の5002

症状：OSが正しくないOS\_MCAベクタを登録したか、データが消失しています。

ユーザの処置：システムを再起動して、ベクタを再登録してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5003（16進数）0x8002138B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：IPMIへのBMCインタフェースに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootBmcFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5003

症状：BMCファームウェアがロックアップしたか、BMCが無効になっています。

ユーザの処置：システムの電源を切ってから入れなおし、再起動してください。エラーが再発する場合は、HPの担当者に連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5004（16進数）0x8002138C

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：CPUが、BMCが間違っていて、NVMが初期化されていないことを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtBootBmcFailedAndNvmInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5004

症状：イベントは使用されません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5005（16進数）0x4002138D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：BMCポートに障害が発生しました。

トラップ：hpevtBootBmcPortFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5005

症状：BMCポートに障害が発生したか、ポートを通過するトラフィックが多すぎます。

ユーザの処置：なし。そのポートまたは他のポートで再実行されます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5010（16進数）0xC0021392

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：起動セルが、EFIの起動に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCellLaunchEfiFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5010

症状：内部エラーのために、システムがEFIを起動できませんでした。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5011（16進数）0x80021393

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Monarchの選択に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCellMonSelFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5011

症状：内部エラーのために、Monarchの選択に失敗しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。障害が継続する場合は、プロセッサを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5013（16進数）0x80021395

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：CPUとMonarchが衝突しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCellMonarchCollision - HPIFPTRAP.MIB内の5013

症状：Monarchの選択中に予期しないエラーが発生しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5021（16進数）0x8002139D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：セル構造体の初期化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCellStructInitFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5021

症状：イベントは使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5023（16進数）0xC002139F

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：起動セルが、EFIの仮想化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCellVirtualizeEfiFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5023

症状：内部エラーのために、EFIの仮想化に失敗しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5025（16進数）0xC00213A1

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：起動セルが、PALの仮想化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCellVirtualizePalFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5025

症状：SFWが、PALを仮想化できませんでした。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5027（16進数）0xC00213A3

ログの種類：エラー（3）

---

ログ メッセージ：起動セルが、SALの仮想化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCellVirtualizeSalFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5027

症状：SFWが、SALを仮想化できませんでした。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5028（16進数）0xC00213A4

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：起動セルが、SALPROCの仮想化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCellVirtualizeSalprocFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5028

症状：SFWが、SALPROCを仮想化できませんでした。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5030（16進数）0x800213A6

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPU構造体の初期化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCpuConfigFail - HPIFPTRAP.MIB内の5030

症状：CPUが、設定プロセスに失敗しました。

ユーザの処置：CPUを交換してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5031（16進数）0x800213A7

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPUが、早期初期化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCpuEarlyConfigFail - HPIFPTRAP.MIB内の5031

症状：CPUが、早期設定プロセスに失敗しました。

ユーザの処置：CPUを交換してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5033 (16進数) 0x800213A9

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CPUが、早期セルフテストに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtBootCpuEarlyTestFail - HPIFPTRAP.MIB内の5033

症状 : CPUが、早期セルフテストに失敗しました。

ユーザの処置 : CPUを交換してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5034 (16進数) 0x800213AA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CPUに障害が発生しました。

SNMPトラップ : hpevtBootCpuFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5034

症状 : CPUに障害が発生しました。

ユーザの処置 : CPUを交換してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5036 (16進数) 0x800213AC

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CPUが、後期セルフテストに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtBootCpuLateTestFail - HPIFPTRAP.MIB内の5036

症状 : 原因1 : 訂正可能なシングル ビット メモリ エラーのために、CPUが後期セルフテストに失敗しました。この場合、CPUに障害が発生していない場合があります。

処置1 : 前回のシステム動作時に"MEM\_CORR\_ERR"イベントが発生していないか確認してください。"MEM\_CORR\_ERR"イベントが発生していた場合は、CPUを交換する前に該当するDIMMを交換してください。"MEM\_CORR\_ERR"イベントが多いDIMMから順に交換してください。すべての疑わしいDIMMを交換した後でもこのイベントが発生する場合は、CPUを交換してください。

CPUに障害が発生しました。

ユーザの処置 : CPUを交換してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5037 (16進数) 0x800213AD

ログの種類 : 警告 (2)

---

ログ メッセージ：CPUに、後期メモリ テストに十分なメモリがありません。

SNMPトラップ：hpevtBootCpuLateTestInsufficientMem - HPIFPTRAP.MIB内の5037

症状：十分なメモリがありません。

ユーザの処置：メモリを増やし、システムを再起動してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5039（16進数）0x400213AF

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUが構成から除外されました。

SNMPトラップ：hpevtBootDeconfigCpu - HPIFPTRAP.MIB内の5039

症状：CPUに障害が発生しました。

ユーザの処置：CPUを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5040（16進数）0xC00213B0

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：EFIイメージ用にメモリを割り当てることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootEfiAllocateError - HPIFPTRAP.MIB内の5040

症状：SFWが、EFIイメージ用に十分なメモリを割り当てることができませんでした。

ユーザの処置：メモリを交換または追加してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5041（16進数）0xC00213B1

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：EFIイメージが破損しています。

SNMPトラップ：hpevtBootEfiImageCorrupt - HPIFPTRAP.MIB内の5041

症状：EFIイメージが破損しています。

ユーザの処置：該当する場合は、ROMをフラッシュしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5042 (16進数) 0xC00213B2

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : EFI イメージがFITテーブルに存在しません。

SNMP トラップ : hpevtBootEfiNotInFit - HPIFPTRAP.MIB内の5042

症状 : EFI イメージがFITテーブルに存在しません。

ユーザの処置 : 該当する場合は、ROMをフラッシュしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5045 (16進数) 0xC00213B5

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : NVRAMテストが失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtBootEfiNvmFail - HPIFPTRAP.MIB内の5045

症状 : NVMが破損しているか、間違っています。

ユーザの処置 : NVMをクリアしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5048 (16進数) 0xC00213B8

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : EFI ROMのサイズが間違っています。

SNMP トラップ : hpevtBootEfiRomBadSize - HPIFPTRAP.MIB内の5048

症状 : EFI イメージが破損しています。

ユーザの処置 : 該当する場合は、ROMをフラッシュしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5049 (16進数) 0xC00213B9

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : EFI ROMのチェックサム エラー

SNMP トラップ : hpevtBootEfiRomXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の5049



---

症状：EFIイメージが破損しています。

ユーザの処置：該当する場合は、ROMをフラッシュしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5050（16進数）0xC00213BA

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：外部割り込みネストが制限を超えています。

SNMPトラップ：hpevtBootExtIntNestLimitedExceeded - HPIFPTRAP.MIB内の5050

症状：内部FWエラー

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5051（16進数）0xC00213BB

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：外部割り込みが処理されません。

SNMPトラップ：hpevtBootExtIntNotServiced - HPIFPTRAP.MIB内の5051

症状：内部FWエラー

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5052（16進数）0xC00213BC

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：外部割り込みを受信しました。

SNMPトラップ：hpevtBootExtIntTaken - HPIFPTRAP.MIB内の5052

症状：外部割り込みを受信しました。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5053（16進数）0x800213BD

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：Forward Progress Log（FPL）のアクセスに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootFplFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5053

---

症状：FPLのアクセスに失敗しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5054（16進数）0xC00213BE

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PSRフェッチが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootGetPsrFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5054

症状：SFWが、CPU PSRを読み出すことができませんでした。

ユーザの処置：CPUを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5055（16進数）0xC00213BF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：セルが停止しました。

SNMPトラップ：hpevtBootHaltCell - HPIFPTRAP.MIB内の5055

症状：内部エラー

ユーザの処置：HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5056（16進数）0x800213C0

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPU PALがCPUと互換性がありません。

SNMPトラップ：hpevtBootIncompatiblePal - HPIFPTRAP.MIB内の5056

症状：PALの互換性がありません。

ユーザの処置：PALをアップデートするか、プロセッサを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5057（16進数）0x800213C1

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：スレーブがMonarchと互換性がありません。

SNMPトラップ：hpevtBootIncompatibleSlave - HPIFPTRAP.MIB内の5057

---

症状：プロセッサの互換性がありません。

ユーザの処置：プロセッサを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5058（16進数）0x800213C2

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：割り込みのクリアに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootIntrptClearFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5058

症状：割り込みのクリアに失敗しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5059（16進数）0x800213C3

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：システム イベント ログ（SEL）のアクセスに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootIpmiEventFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5059

症状：IPMIイベントが失敗しました。

ユーザの処置：なし。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5060（16進数）0xC00213C4

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：トラップを受信しました。

SNMPトラップ：hpevtBootIvtOffset - HPIFPTRAP.MIB内の5060

症状：これは、IVTエラーを示す他のイベントに続きます。

ユーザの処置：このイベントは、アドレスのデバッグ用です。他のイベントが、ユーザの処置を決定します。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5063 (16進数) 0x800213C7

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 入力されたLDB状態が間違っています。

SNMPトラップ : hpevtBootLdbStateBad - HPIFPTRAP.MIB内の5063

症状 :

ユーザの処置 : なし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5064 (16進数) 0xC00213C8

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 割り込みのicビットがクリアされています。

SNMPトラップ : hpevtBootLostContextInt - HPIFPTRAP.MIB内の5064

症状 : 割り込みのコンテキストが失われました。

ユーザの処置 : なし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5065 (16進数) 0xC00213C9

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Min-stateの登録に失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtBootMinStateRegError - HPIFPTRAP.MIB内の5065

症状 : プロセッサのMin-state保存領域をPALに登録できませんでした。

ユーザの処置 : プロセッサを交換してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5066 (16進数) 0x800213CA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CPUが起動タイプに合っていない。

SNMPトラップ : hpevtBootMismatchedBootType - HPIFPTRAP.MIB内の5066

症状 : 内部エラーが発生しました。

---

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5067（16進数）0x800213CB

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Monarchの起動がタイムアウトしました。

SNMPトラップ：hpevtBootMonarchTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の5067

症状：Monarchがタイムアウトしました。

ユーザの処置：なし。問題が継続する場合は、CPUを交換してください。このイベントの後にシステムは再起動します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5069（16進数）0xC00213CD

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PAL\_BがFITテーブルに存在しません。

SNMPトラップ：hpevtBootNoPalBInFit - HPIFPTRAP.MIB内の5069

症状：内部エラー、またはROMが破損しています。

ユーザの処置：該当する場合は、ROMをフラッシュしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5070（16進数）0xC00213CE

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SAL\_BがFITテーブルに存在しません。

SNMPトラップ：hpevtBootNoSalBInFit - HPIFPTRAP.MIB内の5070

症状：内部エラー、またはROMが破損しています。

ユーザの処置：該当する場合は、ROMをフラッシュしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5073（16進数）0xC00213D1

ログの種類：エラー（3）

---

ログ メッセージ：NVRAMテストが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootNvmFail - HPIFPTRAP.MIB内の5073

症状：NVMが破損しているか、間違っています。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5076（16進数）0xC00213D4

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：割り込みベクタが範囲から外れています。

SNMPトラップ：hpevtBootOutOfRangeVector - HPIFPTRAP.MIB内の5076

症状：内部エラーが発生しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5077（16進数）0xC00213D5

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PALコピー情報を取得するときに、PALの処理エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootPalCopyInfoError - HPIFPTRAP.MIB内の5077

症状：内部エラーが発生しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5078（16進数）0xC00213D6

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PALをメモリにコピーするときに、PALの処理エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootPalCopyPalError - HPIFPTRAP.MIB内の5078

症状：PALをメモリにコピーするときに、エラーが発生しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5079（16進数）0x800213D7

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：PALの起動処理に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootPalProcFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5079

症状：内部PALエラー

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5080（16進数）0x800213D8

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：コンソール デバイ스에 장애가 발생했습니다。

SNMPトラップ：hpevtBootPlatConsoleDevFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5080

症状：コンソール デ바이스에 장애가 발생했습니다。

ユーザの処置：コンソール デ바이스またはシステム을 리셋하십시오。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5081（16進数）0x800213D9

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：플랫폼 인터페이스 디바이스에 장애가 발생했습니다。

SNMPトラップ：hpevtBootPlatIntfcDevFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5081

症状：コンソール デ바이스에 장애가 발생했습니다。

ユーザの処置：コンソール デ바이스またはシステム을 리셋하십시오。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5082（16進数）0x800213DA

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：플랫폼의 스크래치 RAM 테스트가 실패했습니다。

SNMPトラップ：hpevtBootPlatScrBad - HPIFPTRAP.MIB内の5082

症状：스크래치 RAM이 잘못된지, 손상되었습니다。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5083 (16進数) 0x800213DB

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CPUがrendezvousしていません。

SNMPトラップ : hpevtBootRendezFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5083

症状 : CPUが間違っているか、低速です。

ユーザの処置 : CPUを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5084 (16進数) 0xC00213DC

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ROMからSAL\_Bを抽出するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtBootSalExtractError - HPIFPTRAP.MIB内の5084

症状 : ROMが破損しているか、読み出し不能です。

ユーザの処置 : 該当する場合は、ROMをフラッシュしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5085 (16進数) 0xC00213DD

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : スクラッチRAMが間違っています。

SNMPトラップ : hpevtBootScrFail - HPIFPTRAP.MIB内の5085

症状 : スクラッチRAMが間違っているか、破損しています。

ユーザの処置 : システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5087 (16進数) 0x800213DF

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : IPMIシステム イベント ログ (SEL) が一杯です。

SNMPトラップ : hpevtBootSelFull - HPIFPTRAP.MIB内の5087

症状 : IPMI SELが一杯です。



---

ユーザの処置：BMCまたはMP経由でSELをクリアしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5091（16進数）0x800213E3

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ベクタが登録される前にスレーブがウェイクアップしました。

SNMPトラップ：hpevtBootSlaveNoFinalWakeupVector - HPIFPTRAP.MIB内の5091

症状：プロセッサ用のウェイクアップ ベクタが登録されていません。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5092（16進数）0x800213E4

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPUがrendezvousハンドラに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootSlaveRendezHandlerFail - HPIFPTRAP.MIB内の5092

症状：内部エラー

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5098（16進数）0xC00213EA

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SMBIOSテーブルを作成するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootSmbiosBuildError - HPIFPTRAP.MIB内の5098

症状：SFWが、SMBIOSテーブルの作成に失敗しました。

ユーザの処置：なし。SMBIOSが機能を妨害している場合は、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5099（16進数）0x400213EB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUが起動を開始しています。

---

SNMPトラップ：hpevtBootStart - HPIFPTRAP.MIB内の5099

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5100（16進数）0xC00213EC

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：トラップのネストが制限を超えました。

SNMPトラップ：hpevtBootTrapNestLimitedExceeded - HPIFPTRAP.MIB内の5100

症状：トラップのネストが制限を超えました。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5101（16進数）0xC00213ED

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：トラップが処理されません。

SNMPトラップ：hpevtBootTrapNotServiced - HPIFPTRAP.MIB内の5101

症状：無効なトラップが要求されたか、トラップがインストールされていません。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5102（16進数）0xC00213EE

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：トラップを受信しました。

SNMPトラップ：hpevtBootTrapTaken - HPIFPTRAP.MIB内の5102

症状：トラップを受信しました。

ユーザの処置：なし。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5103 (16進数) 0x800213EF

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 割り込みがクリアされませんでした。

SNMP トラップ : hpevtBootUnclearedInt - HPIFPTRAP.MIB内の5103

症状 : 少なくとも1つの割り込みがクリアされませんでした。

ユーザの処置 : なし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5104 (16進数) 0xC00213F0

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 予期しない外部割り込みが発生しました。

SNMP トラップ : hpevtBootUnexpectedExtIntPostRedirTable - HPIFPTRAP.MIB内の5104

症状 : 予期しない外部割り込みが発生しました。

ユーザの処置 : なし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5105 (16進数) 0xC00213F1

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : IVTがセットアップされる前に割り込みが発生しました。

SNMP トラップ : hpevtBootUnexpectedIntPreRedirTable - HPIFPTRAP.MIB内の5105

症状 : IVTがセットアップされる前に割り込みが発生しました。

ユーザの処置 : なし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5106 (16進数) 0xC00213F2

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CPUが予期しないMCAを検出しました。

SNMP トラップ : hpevtBootUnexpectedMca - HPIFPTRAP.MIB内の5106

症状 : 予期しないMCA

---

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5107（16進数）0xC00213F3

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：予期しないトラップが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootUnexpectedTrapPostRedirTable - HPIFPTRAP.MIB内の5107

症状：予期しないトラップが発生しました。システム ファームウェアの起動中の場合は、ファームウェアが登録していないトラップをシステムが要求したことを示しています。OSの実行中の場合は、OSのトラップ テーブルで認識されていないトラップをシステムが要求したことを示しています。

ユーザの処置：OSの実行中の場合は、OSがトラップ ハンドラを正しくインストールし、有効なトラップだけが発生することを確認してください。イベントによってどのトラップが発生したか、あるいはOSがトラップ ハンドラを正しくインストールしなかった理由を調べてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5108（16進数）0xC00213F4

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CPUに関する不明な起動エラー

SNMPトラップ：hpevtBootUnknownFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5108

症状：不明なエラーです。

ユーザの処置：なし。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5114（16進数）0x400213FA

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：OS INITに分岐しています。

SNMPトラップ：hpevtBrToOsInit - HPIFPTRAP.MIB内の5114

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5115（16進数）0x400213FB

ログの種類：情報（1）

---

ログ メッセージ：OS MCAハンドラに分岐しています。

SNMPトラップ：hpevtBrToOsMca - HPIFPTRAP.MIB内の5115

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5116（16進数）0x400213FC

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：OS MCAへの分岐に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBrToOsMcaFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5116

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5117（16進数）0x800213FD

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：FRU-IDチェックサムに失敗したメモリDIMM

SNMPトラップ：hpevtDimmSpdFruidCksumErr - HPIFPTRAP.MIB内の5117

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5118（16進数）0x800213FE

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CCエラーPAL障害

SNMPトラップ：hpevtErrorsPalFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5118

症状：SFWが、PAL障害を検出しました。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5119（16進数）0x800213FF

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：予期されるMCベクタが登録されていません。

SNMPトラップ：hpevtExpMcNotRegistered - HPIFPTRAP.MIB内の5119

---

症状：マシンチェックが予定されるときに、マシンチェックに使用するベクタが登録されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5120（16進数）0x40021400

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：予期されるマシン チェック

SNMPトラップ：hpevtExpectedMc - HPIFPTRAP.MIB内の5120

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5121（16進数）0xC0021401

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：INITが開始しました。

SNMPトラップ：hpevtInitInitiated - HPIFPTRAP.MIB内の5121

症状：ソフトウェアがINITを要求したか、INITボタンが押されました。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5123（16進数）0x80021403

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：予期されるI/Oホストブリッジが存在しません。

SNMPトラップ：hpevtIoCheckLbaMissingErr - HPIFPTRAP.MIB内の5123

症状：I/Oホストブリッジに障害が発生しました。正しくないI/Oバックプレーンがインストールされています。

ユーザの処置：HPの担当者にI/OホストブリッジとI/Oバックプレーンの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5124（16進数）0x80021404

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：LBAに予期しない数のI/Oスロットが存在します。

---

SNMPトラップ：hpevtIoCheckNumSlotsErr - HPIFPTRAP.MIB内の5124

症状：ファームウェアをアップデートする必要があります。

正しくないI/Oバックプレーンがインストールされています。

ユーザの処置：HPの担当者にファームウェアとI/Oバックプレーンの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5125（16進数）0x80021405

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：I/Oロープ幅が、予測した値と一致しません。

SNMPトラップ：hpevtIoCheckRopeWidthErr - HPIFPTRAP.MIB内の5125

症状：ファームウェアをアップデートする必要があります。

正しくないI/Oバックプレーンがインストールされています。

ユーザの処置：HPの担当者にファームウェアとI/Oバックプレーンの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5127（16進数）0x80021407

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：予期しないI/Oホストブリッジを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtIoCheckXtraLbaFoundErr - HPIFPTRAP.MIB内の5127

症状：ファームウェアをアップデートする必要があります。

正しくないI/Oバックプレーンがインストールされています。

ユーザの処置：HPの担当者にファームウェアとI/Oバックプレーンの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5130（16進数）0x8002140A

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PCIクロックDLLエラー

SNMPトラップ：hpevtIoDllError - HPIFPTRAP.MIB内の5130

---

症状：I/Oカードに障害が発生したか、正しく挿入されていません。

ユーザの処置：I/Oカードを取り外すか、挿入しなおしてください。

I/Oチップセットに障害が発生しました。

I/Oバックプレーンに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にI/Oチップセットとバックプレーンの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5131（16進数）0x8002140B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PCIホットプラグ対応コントローラに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoHotPlugCtrlFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5131

症状：ホットプラグ対応コントローラに障害が発生しました。

I/Oホストブリッジに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にホットプラグ対応コントローラとI/Oホストブリッジの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5132（16進数）0x8002140C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：不明なI/Oロープ幅を検出しました。

SNMPトラップ：hpevtIoInvalidRopeBundle - HPIFPTRAP.MIB内の5132

症状：内部ファームウェア エラー

ユーザの処置：HPの担当者にファームウェアの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5133（16進数）0x8002140D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：LBAがI/Oエラーのクリアに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtIoLbaClearErrFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5133

症状：I/Oカードに障害が発生したか、正しく挿入されていません。

ユーザの処置：I/Oカードを交換するか、挿入しなおしてください。



---

I/Oホストブリッジに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にI/Oホストブリッジの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5136（16進数）0x80021410

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：ロープリセットが完了しないため、I/Oホストブリッジにアクセスできません。

SNMPトラップ：hpevtIoLbaResetError - HPIFPTRAP.MIB内の5136

症状：I/Oチップセットに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にI/Oチップセットの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5137（16進数）0x80021411

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PCIスロットに十分な電力が供給されていません。

SNMPトラップ：hpevtIoNotEnoughPowerError - HPIFPTRAP.MIB内の5137

症状：電力使用量が電力供給量を超えました。

ユーザの処置：システムに追加パワー サプライをインストールしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5138（16進数）0x80021412

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PCIバス ウォークで不明なエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoPciMappingFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5138

症状：内部ファームウェア エラー

ユーザの処置：HPの担当者にファームウェアの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5139（16進数）0x80021413

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：PCIバス ウォークのリソースを超えました。

SNMPトラップ：hpevtIoPciMappingTooBig - HPIFPTRAP.MIB内の5139

症状：サポートされていないI/O構成です。

ユーザの処置：サポートされていないI/Oカードを取り外してください。

I/Oカードを別のスロットに移動してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5140（16進数）0x80021414

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PCIバス アンマップで不明なエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoPciUnmappingFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5140

症状：内部ファームウェア エラー

ユーザの処置：HPの担当者にファームウェアの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5141（16進数）0x80021415

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PCIXCAPのサンプリング エラー

SNMPトラップ：hpevtIoPcixcapSampleError - HPIFPTRAP.MIB内の5141

症状：I/Oホスト ブリッジに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にI/Oホスト ブリッジの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5142（16進数）0x80021416

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：電源監視機能が応答しませんでした。

SNMPトラップ：hpevtIoPmNotRespondingError - HPIFPTRAP.MIB内の5142

症状：BMCに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5143 (16進数) 0x80021417

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : I/Oロープ リセットが完了しませんでした。

SNMPトラップ : hpevtIoRopeResetError - HPIFPTRAP.MIB内の5143

症状 : I/Oチップセットに障害が発生しました。

ユーザの処置 : HPの担当者にI/Oコントローラの確認を依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5144 (16進数) 0x80021418

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : SBAがI/Oエラーのクリアに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtIoSbaClearErrFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5144

症状 : I/Oチップセットに障害が発生しました。

ユーザの処置 : HPの担当者にI/Oチップセットの確認を依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5145 (16進数) 0x80021419

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PCIスロットのデフォルトの電力状態が正しくありません。

SNMPトラップ : hpevtIoSlotPowerDefaultError - HPIFPTRAP.MIB内の5145

症状 : 規格に準拠していないPCI[X]カードが、スロットに挿入されています。そのため、PCI[X]バスに電力が漏れていて、PCIバス仕様に違反しています。

ユーザの処置 : 規格に準拠しているカードに交換してください。

ホットプラグ対応コントローラに障害が発生しました。

ユーザの処置 : HPの担当者にホットプラグ対応スロットの確認を依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5146 (16進数) 0x8002141A

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PCIスロットの電源投入エラー

---

SNMPトラップ：hpevtIoSlotPowerOnError - HPIFPTRAP.MIB内の5146

症状：I/Oカードが破損しているか、正しく挿入されていません。

ユーザの処置：I/Oカードを交換するか、挿入しなおしてください。

ホットプラグ対応コントローラに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にホットプラグ対応スロットの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5147（16進数）0x8002141B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PCIスロットの予備電源に障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoSlotStandbyPowerError - HPIFPTRAP.MIB内の5147

症状：I/Oスロットが故障しました。

ユーザの処置：HPの担当者にI/Oスロットの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5148（16進数）0x8002141C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：無効なPCIXCAPの値を検出しました。

SNMPトラップ：hpevtIoUnknownPcixcapVal - HPIFPTRAP.MIB内の5148

症状：I/Oカードが破損しているか、正しく挿入されていません。

ユーザの処置：I/Oカードを交換するか、挿入しなおしてください。

I/Oホストブリッジに障害が発生しました。

ホットプラグ対応コントローラに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にI/Oホストブリッジまたはホットプラグ対応コントローラの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5149（16進数）0x8002141D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：サポートされていないローブ周波数

---

SNMPトラップ：hpevtIoUnsupRopeFreq - HPIFPTRAP.MIB内の5149

症状：内部ファームウェア エラー

ユーザの処置：HPの担当者にファームウェアの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5150（16進数）0x8002141E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：サポートされていないホストブリッジタイプ

SNMPトラップ：hpevtIoUnsupportedLba - HPIFPTRAP.MIB内の5150

症状：ファームウェアをアップデートする必要があります。

正しくないI/Oバックプレーンがインストールされています。

ユーザの処置：HPの担当者にファームウェアとI/Oバックプレーンの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5151（16進数）0xC002141F

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：INIT中のMC

SNMPトラップ：hpevtMcDuringInit - HPIFPTRAP.MIB内の5151

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5152（16進数）0xC0021420

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：マシン チェックが開始しました。

SNMPトラップ：hpevtMcInitiated - HPIFPTRAP.MIB内の5152

症状：マシン チェックが発生しました。

ユーザの処置：診断ツールとEFIツールを使用して、マシン チェックの原因を調べてください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5153 (16進数) 0x40021421

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : MCの上書き

SNMPトラップ : hpevtMcOverwrite - HPIFPTRAP.MIB内の5153

症状 : 使用されていません。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5154 (16進数) 0x40021422

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : rendezvous検査のためにMCハンドラが起動されました。

SNMPトラップ : hpevtMcRendez - HPIFPTRAP.MIB内の5154

症状 : マシンチェック プロセス中のrendezvous検査です。

ユーザの処置 : なし。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5155 (16進数) 0xC0021423

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : MDT領域の一時的なエラー

SNMPトラップ : hpevtMdtConstructAreaBad - HPIFPTRAP.MIB内の5155

症状 : MDTテーブルが間違っています。

ユーザの処置 : 必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5156 (16進数) 0xC0021424

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : MDTテーブルにImmio項目がありません。

SNMPトラップ : hpevtMdtLmmioEntryNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の5156

症状 : MDTテーブルが間違っています。

---

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5157（16進数）0xC0021425

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：メモリのページ0が間違っています。

SNMPトラップ：hpevtMdtPageZeroBad - HPIFPTRAP.MIB内の5157

症状：PDTでメモリのページ0が割り当て解除になっています。

ユーザの処置：ファームウェアは、このイベントが生成されないように作成されています。このイベントが発生する場合は、HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5158（16進数）0xC0021426

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：MDTテーブルにスペースがありません。

SNMPトラップ：hpevtMdtUnableToFindSpace - HPIFPTRAP.MIB内の5158

症状：MDTテーブルが間違っています。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5159（16進数）0x80021427

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：メディア障害：情報が取得されなかったか、ログに記録されませんでした。

SNMPトラップ：hpevtMediaFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5159

症状：メディア障害のために、エラー ハンドラがデータを取得できなかったか、ログに記録できませんでした。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5160 (16進数) 0x80021428

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : バス インタフェースの登録テストに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtMemBibRegFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5160

症状 : チップセットが、登録テストに失敗しました。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5161 (16進数) 0x80021429

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : メモリECCの通常書き込み/読み出しテストに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtMemCacheLine0WrRdFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5161

症状 : キャッシュ ライン0にマップされているDIMMが、chipspace条件になっています。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡してください。

アドレス0にマップされているDIMMが、正しく挿入されていません。

ユーザの処置 : システムのすべてのDIMMについて、保持メカニズムで確実にスロットに固定されていることを確認してください。

システムが間違った周波数で動作している場合があります。

ユーザの処置 : システム バスの周波数とメモリ バスの周波数を確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5167 (16進数) 0x4002142F

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : DIMMで訂正可能な (シングル ビット) ECCエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtMemCorrErr - HPIFPTRAP.MIB内の5167

症状 : 同じDIMMで月間1~2件のイベントしか発生しない場合は、宇宙から飛来するアルファ粒子がエラーの原因です。

ユーザの処置 : なし。これは防止できません。



---

同じDIMMで月間3件以上のイベントが発生する場合は、指定された位置にあるDIMMに障害が発生している場合があります。

ユーザの処置：指定された位置にあるDIMMを交換してください。

ユーザの処置：DIMMのコネクタに問題がある場合があります。

ユーザの処置：HPサポートに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5170（16進数）0x40021432

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：メモリDIMMの分散による性能に関する警告

SNMPトラップ：hpevtMemDimmDistributionWarn - HPIFPTRAP.MIB内の5170

症状：メモリ サブシステムの性能が最適化されるようにメモリがロードされていません。

ユーザの処置：メモリのロード方法については、『Maintenance and Operational Manual』を参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5171（16進数）0x80021433

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：DIMMのロード順エラー：DIMMの割り当てが解除されました。

SNMPトラップ：hpevtMemDimmLoadOrderErr - HPIFPTRAP.MIB内の5171

症状：指定された位置にあるDIMMが正常に動作するために必要なDIMMがロードされていません。

ユーザの処置：メモリのロード方法については、ユーザ マニュアルを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5172（16進数）0x80021434

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：DIMM SPDのチェックサム エラー

SNMPトラップ：hpevtMemDimmSpdChecksum - HPIFPTRAP.MIB内の5172

症状：DIMM SPD EEPROMが破損しています。

---

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5173（16進数）0x80021435

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：DIMM SPDの致命的なエラー

SNMPトラップ：hpevtMemDimmSpdFatal - HPIFPTRAP.MIB内の5173

症状：SPDの致命的なエラー（各種のタイプ）を検出しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5174（16進数）0x80021436

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：サポートされていないメモリDIMMタイプ

SNMPトラップ：hpevtMemDimmTypeIncompatible - HPIFPTRAP.MIB内の5174

症状：DIMMタイプが無効なDIMMを検出しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5175（16進数）0x80021437

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：このDIMMのDIMMタイプが、DIMMグループの他のDIMMタイプと一致しません。

SNMPトラップ：hpevtMemDimmTypeMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の5175

症状：メモリ ランク内のDIMMのDIMMタイプが同一ではありません。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5176（16進数）0x80021438

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：DIMMタイプ テーブルが一杯です。新しいDIMMタイプを追加できません。

---

SNMPトラップ：hpevtMemDimmTypeTableFull - HPIFPTRAP.MIB内の5176

症状：システムに存在するDIMMタイプが多すぎます。

ユーザの処置：システムに存在するDIMMタイプを減らしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5179（16進数）0x8002143B

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：DIMM番号がDMTテーブルに存在しません。

SNMPトラップ：hpevtMemDmtEntryNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の5179

症状：おそらく内部FWエラーです。

ユーザの処置：システムファームウェアを再ロードしてください。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5180（16進数）0x8002143C

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：メモリECCのマルチビットデータエラー検出に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMemEccMbeDataTstFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5180

症状：CECがMBE検出に失敗しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5181（16進数）0x8002143D

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：メモリECCのマルチビットデータエラー通知に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMemEccMbeSignalTstFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5181

症状：CECがMBE検出に失敗しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5182 (16進数) 0x8002143E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : メモリ ECC のシングル ビット ECC エラー 検出に失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtMemEccSbeDataTstFailed - HPIFPTRAP.MIB 内の 5182

症状 : CEC が SBE 検出に失敗しました。

ユーザの処置 : HP サポート に連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5183 (16進数) 0x8002143F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : メモリ ECC のシングル ビット ECC エラー 検出に失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtMemEccSbeEccTstFailed - HPIFPTRAP.MIB 内の 5183

症状 : CEC が SBE 検出に失敗しました。

ユーザの処置 : HP サポート に連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5185 (16進数) 0x80021441

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 動作するために十分なメモリがありません。

SNMP トラップ : hpevtMemEnoughMemFailed - HPIFPTRAP.MIB 内の 5185

症状 : ファームウェアが、メモリ エラー (1MB 未満) を検出しました。

ユーザの処置 : ファームウェアが回復する場合は不要です。システムが起動しない場合は、HP サポート に連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5186 (16進数) 0x80021442

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : MBAT にメモリ アドレスが存在しません。

SNMP トラップ : hpevtMemErrAddrNotInMbat - HPIFPTRAP.MIB 内の 5186

---

症状：おそらくソフトウェア エラーまたはNVMの破損のために、CECのログに記録されているアドレスがメモリ ランクと一致しません。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5187 (16進数) 0x80021443

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：メモリ エラー情報がクリアされません。

SNMPトラップ：hpevtMemErrClearFail - HPIFPTRAP.MIB内の5187

症状：ソフトウェア エラーまたはCECエラー

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5188 (16進数) 0x40021444

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：最初の試行でメモリ エラー ログがクリアされません。

SNMPトラップ：hpevtMemErrLogClearWarning - HPIFPTRAP.MIB内の5188

症状：ソフトウェア エラーまたはCECエラー

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5189 (16進数) 0x80021445

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：メモリ エラー ログをクリアできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtMemErrLogFailedToClear - HPIFPTRAP.MIB内の5189

症状：ソフトウェア エラーまたはCECエラー

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5190 (16進数) 0x80021446

ログの種類：警告 (2)

---

ログ メッセージ：メモリ エラーのクリアに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMemErrorRegClearFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5190

症状：ソフトウェア エラーまたはCECエラー

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5191（16進数）0x80021447

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：DIMMのロード順エラー：DIMMの割り当てが解除されました。

SNMPトラップ：hpevtMemExtFatalLoadOrdErr - HPIFPTRAP.MIB内の5191

症状：指定された位置にあるDIMMが正常に動作するために必要なDIMMがロードされていません。

ユーザの処置：メモリのロード方法については、ユーザ マニュアルを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5192（16進数）0x40021448

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：DIMMのメモリ テストで比較エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtMemFakeMbeInRank - HPIFPTRAP.MIB内の5192

症状：デバッグ環境でメモリ エラーが発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5193（16進数）0x80021449

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：汎用のメモリ ファームウェア エラー

SNMPトラップ：hpevtMemFirmwareProb - HPIFPTRAP.MIB内の5193

症状：NVMの破損またはシステム ファームウェアの障害

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5199 (16進数) 0xC002144F

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : メモリ インタリーブ アルゴリズムに障害が発生しました。

SNMPトラップ : hpevtMemInterleaveCodeFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5199

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5200 (16進数) 0x80021450

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : メモリ ホールの移動値が間違っています。

SNMPトラップ : hpevtMemInterleaveReloCfgErr - HPIFPTRAP.MIB内の5200

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5202 (16進数) 0xC0021452

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : メモリ インタリーブの生成に失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtMemMainMemFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5202

症状 :

ユーザの処置 : 下位メモリにマップされるDIMMにエラーがあります。

A1 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

ユーザの処置 : SFWが古くなっています。

A2 : SFWをアップデートしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5203 (16進数) 0xC0021453

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : DIMMのシングル ビットおよびマルチビットECCエラー

SNMPトラップ : hpevtMemMbeBySbeInRank - HPIFPTRAP.MIB内の5203

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5204 (16進数) 0x80021454

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : DIMMの訂正不能 (マルチビット) ECCエラー

SNMPトラップ : hpevtMemMbeInRank - HPIFPTRAP.MIB内の5204

症状 : DIMMでマルチビット エラーが発生しました。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5205 (16進数) 0x80021455

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : メモリのレジスタ テストに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtMemMcRegFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5205

症状 :

ユーザの処置 : チップセットのレジスタが破損しています。

A1 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

ユーザの処置 : 内部SFWエラー

A2 : 最新のSFWにアップデートしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5207 (16進数) 0xC0021457

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 動作するために十分なメモリがありません。

SNMPトラップ : hpevtMemMinMemFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5207

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5208 (16進数) 0xC0021458

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : SPDがDIMMを検出できませんでした。

SNMPトラップ : hpevtMemNoDimmsInstalled - HPIFPTRAP.MIB内の5208



---

症状：DIMMが検出されませんでした。

ユーザの処置：DIMMをインストールしてください。あるいは、HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5209（16進数）0xC0021459

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：メモリがありません。

SNMPトラップ：hpevtMemNoMemFound - HPIFPTRAP.MIB内の5209

症状：FWはメモリを検出しましたが、正しくロードされたランクがありませんでした。

ユーザの処置：このイベントが送信される前に、ファームウェアが割り当てを解除したランクとその理由を出力します。先行するイベントをレビューし、ユーザ マニュアルを参照してメモリ ロードを訂正してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5211（16進数）0xC002145B

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：PDTが無効になっているため、メモリ エラーを記録できません。

SNMPトラップ：hpevtMemPdtDisabledHalt - HPIFPTRAP.MIB内の5211

症状：FWがセルフテスト中にメモリ エラーを検出しましたが、PDTが無効になっているため、ページの割り当てを解除できませんでした。

ユーザの処置：NVMをクリアしてPDTを有効にしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5212（16進数）0x8002145C

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PDTが無効になっています。

SNMPトラップ：hpevtMemPdtDisabledWarning - HPIFPTRAP.MIB内の5212

症状：FWがこの起動でPDTを使用しないことを示す情報イベントです。

ユーザの処置：PDTを使用したくない場合は不要です。そうでない場合は、NVMをクリアしてください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5214 (16進数) 0x8002145E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PDTに項目を追加するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtMemPdtNvmErr - HPIFPTRAP.MIB内の5214

症状 : NVMの書き込みエラー

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5215 (16進数) 0x4002145F

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PDTでマルチビット エラーがシングル ビット エラーを上書きしました。

SNMPトラップ : hpevtMemPdtSbeOvrwrt - HPIFPTRAP.MIB内の5215

症状 : 同じメモリ アドレスにSBEとMBEが書き込まれました。

ユーザの処置 : なし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5216 (16進数) 0xC0021460

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : PDT項目を追加できません。PDTが一杯です。

SNMPトラップ : hpevtMemPdtTableFull - HPIFPTRAP.MIB内の5216

症状 : PDTに項目を追加しようとしたましたが、PDTが一杯でした。

ユーザの処置 : EFIシェルから'pdt'コマンドを実行し、PDT項目数が最大のDIMMを取り外すか、交換してください。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5218 (16進数) 0x80021462

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : メモリ プラットフォーム データを更新するときのエラー

SNMPトラップ : hpevtMemPlatformInitFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5218

---

症状：メモリFWが、元のエラー構成を保存または復元できませんでした。

ユーザの処置：SFWをアップデートしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5219（16進数）0x80021463

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：メモリ ランク項目がありません。

SNMPトラップ：hpevtMemRankEntryNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の5219

症状：おそらくNVMの破損のために、ランク テーブルのデータ フィールドにランクIDに対応するランク構造が存在しません。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5220（16進数）0x40021464

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：最後の起動以後、メモリ構成が変更されました。

SNMPトラップ：hpevtMemReConfigInProgress - HPIFPTRAP.MIB内の5220

症状：最後の起動以後、メモリ構成が変更されました。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5221（16進数）0xC0021465

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：サポートされていないメモリ更新間隔

SNMPトラップ：hpevtMemRefreshIntervalErr - HPIFPTRAP.MIB内の5221

症状：基本プラットフォームでは、このイベントは送信されません。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5237（16進数）0x80021475

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：メモリ エラー オーバフロー

SNMPトラップ：hpevtMemTestExcessMcBits - HPIFPTRAP.MIB内の5237

症状：メモリ テスト中にメモリ エラー以外のエラーが発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5238（16進数）0x80021476

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：メモリ前進コードが無効です。

SNMPトラップ：hpevtMemTestFwdProgBitsInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5238

症状：前進ビットが無効です。

ユーザの処置：最新のシステム ファームウェアにアップグレードしてください。あるいは、HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5243（16進数）0x4002147B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：メモリ コントローラ エラーのステータス ワード：

SNMPトラップ：hpevtMemTestSmcErrStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5243

症状：メモリ テスト中にエラーが検出されました。

ユーザの処置：PDTが一杯でない場合は不要です。HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5244（16進数）0x8002147C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：メモリ エラーのステータスが無効です。

SNMPトラップ：hpevtMemTestStatusBitsInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5244

症状：メモリ テスト中にFWが処理できないメモリ エラー以外のエラーが検出されました。

---

ユーザの処置：最新のSFWにアップグレードしてください。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5245（16進数）0x8002147D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：メモリ エラーのサマリ ビットが無効です。

SNMPトラップ：hpevtMemTestSummaryBitsInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5245

症状：メモリ テストのサマリ ワードが無効です。

ユーザの処置：最新のSFWにアップグレードしてください。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5248（16進数）0xC0021480

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：メモリ コード実行中に予期しないマシン チェックが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtMemUnexpectedMca - HPIFPTRAP.MIB内の5248

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5250（16進数）0x80021482

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：DIMM分布検査がバイパスされました。

SNMPトラップ：hpevtMemWarnDistributionCheckBypass - HPIFPTRAP.MIB内の5250

症状：DIMM分布検査をスキップするコントロール ビットがセットされています。

ユーザの処置：NVMをクリアしてください。

ユーザの処置：PDCをアップデートしてください。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5252 (16進数) 0x80021484

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : DIMMロード順検査がバイパスされました。

SNMPトラップ : hpevtMemWarnLoadingOrderBypass - HPIFPTRAP.MIB内の5252

症状 : DIMMロード順検査をスキップするコントロール ビットがセットされています。

ユーザの処置 : NVMをクリアしてください。

ユーザの処置 : PDCをアップデートしてください。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5253 (16進数) 0x80021485

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 破壊的なメモリ テストがループしています。

SNMPトラップ : hpevtMemWarnLoopOnDestTest - HPIFPTRAP.MIB内の5253

症状 : 破壊的なメモリ テストをループさせるコントロール ビットがセットされています。

ユーザの処置 : NVMをクリアしてください。

ユーザの処置 : PDCをアップデートしてください。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5255 (16進数) 0x80021487

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : DIMMセット検査がスキップされました。

SNMPトラップ : hpevtMemWarnSetCheckBypass - HPIFPTRAP.MIB内の5255

症状 : DIMMセット検査をスキップするコントロール ビットがセットされています。

ユーザの処置 : NVMをクリアしてください。

ユーザの処置 : PDCをアップデートしてください。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5256 (16進数) 0x80021488

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Serial Presence Detect (SPD) がスキップされました。

SNMP トラップ : hpevtMemWarnSpdBypass - HPIFPTRAP.MIB内の5256

症状 : DIMMのSPD検査をスキップするコントロール ビットがセットされています。

ユーザの処置 : NVMをクリアしてください。

ユーザの処置 : PDCをアップデートしてください。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5257 (16進数) 0x80021489

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : システムに代替メモリ構成がロードされました。

SNMP トラップ : hpevtMemWarnUsingAltConfig - HPIFPTRAP.MIB内の5257

症状 : 代替メモリ構成を使用するコントロール ビットがセットされています。

ユーザの処置 : NVMをクリアしてください。

ユーザの処置 : PDCをアップデートしてください。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5258 (16進数) 0xC002148A

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ネストしたマシン チェック

SNMP トラップ : hpevtNestedMc - HPIFPTRAP.MIB内の5258

症状 : 使用されていません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5259 (16進数) 0x4002148B

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：OS INITへの分岐に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtOsInitFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5259

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5260（16進数）0x8002148C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：OS INITアドレスが登録されていません。

SNMPトラップ：hpevtOsInitNotRegistered - HPIFPTRAP.MIB内の5260

症状：OSが、OS\_INITベクタを登録していません。

ユーザの処置：なし。OSがベクタの登録に失敗したか、登録しないことを選択しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5261（16進数）0x4002148D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：OS INITがウォーム ブートを要求しました。

SNMPトラップ：hpevtOsInitWarmBoot - HPIFPTRAP.MIB内の5261

症状：OSがウォーム ブートを要求しました。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5262（16進数）0x4002148E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：OS MCAがマシン チェックを訂正しました。

SNMPトラップ：hpevtOsMcaCorrectedMc - HPIFPTRAP.MIB内の5262

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5263（16進数）0x8002148F

ログの種類：警告（2）



---

ログ メッセージ：OS MCAアドレスが登録されていません。

SNMPトラップ：hpevtOsMcaNotRegistered - HPIFPTRAP.MIB内の5263

症状：OSが、OS\_MCAベクタを登録しませんでした。

ユーザの処置：なし。OSがベクタの登録に失敗したか、登録しないことを選択しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5264（16進数）0x80021490

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：OS MCAがマシン チェックを訂正しませんでした。

SNMPトラップ：hpevtOsMcaUncorrectedMc - HPIFPTRAP.MIB内の5264

症状：マシン チェックが訂正されませんでした。

ユーザの処置：診断ツールとEFIツールを使用して、マシン チェックの原因を判別してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5265（16進数）0x40021491

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CMC：PALがマシン チェックを訂正しました。

SNMPトラップ：hpevtPalCorrectedMc - HPIFPTRAP.MIB内の5265

症状：マシン チェックが訂正されました。

ユーザの処置：なし。エラーの原因については、診断ログを参照してください。エラーは訂正されました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5266（16進数）0xC0021492

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：雑多なレジスタの障害を検出しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhMiscRegFail - HPIFPTRAP.MIB内の5266

症状：PDHレジスタに障害が発生しました。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5268 (16進数) 0x80021494

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 不明な理由でSAL\_CHECKが失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtSalCheckUnknownFail - HPIFPTRAP.MIB内の5268

症状 : 不明な理由でSAL\_CHECK用ハンドラが失敗しました。

ユーザの処置 : 必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5269 (16進数) 0x40021495

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : CMC : SALがマシン チェックを訂正しました。

SNMPトラップ : hpevtSalCorrectedMc - HPIFPTRAP.MIB内の5269

症状 : マシン チェックが訂正されました。

ユーザの処置 : なし。エラーの原因については、診断ログを参照してください。エラーは訂正されました。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5270 (16進数) 0x80021496

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 不明な理由でSAL\_INITが失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtSalInitUnknownFail - HPIFPTRAP.MIB内の5270

症状 : 不明な理由でSAL\_INIT用のハンドラが失敗しました。

ユーザの処置 : 必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5277 (16進数) 0x4002149D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : MCA : マシン チェックが訂正されませんでした。

SNMPトラップ : hpevtUncorrectedMc - HPIFPTRAP.MIB内の5277

---

症状：マシン チェックが訂正されませんでした。

ユーザの処置：診断ツールとEFIツールを使用して、マシン チェックの原因を判別してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5278（16進数）0x8002149E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：定義されていないメモリ インタリーブ エラー

SNMPトラップ：hpevtUndefinedSmcInterleaveErr - HPIFPTRAP.MIB内の5278

症状：FWが、回復不能のインタリーブ エラーを検出しました。

ユーザの処置：SFWをアップデートしてください。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5279（16進数）0x8002149F

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：予期せずにSAL\_CHECKに戻りました。

SNMPトラップ：hpevtUnexpectedRetToSalCheck - HPIFPTRAP.MIB内の5279

症状：予期せずにSAL\_CHECKに戻りました。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5280（16進数）0x800214A0

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：予期せずにSAL\_INITに戻りました。

SNMPトラップ：hpevtUnexpectedRetToSalInit - HPIFPTRAP.MIB内の5280

症状：予期せずにSAL\_CHECKに戻りました。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5289 (16進数) 0x400214A9

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : NVRAM初期化のステータス

SNMPトラップ : hpevtInitNvramForceInitStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5289

症状 : ステータスが0の場合、処置は不要です。0以外の場合は、NVRAMの交換が必要になる場合があります。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5291 (16進数) 0x400214AB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : ユーティリティ インタフェース初期化のステータス

SNMPトラップ : hpevtInitUtilitiesStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5291

症状 : ステータスが0以外の場合、セルはユーティリティ システムと通信できませんでした。すべての接続を確認し、再試行してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5293 (16進数) 0x400214AD

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : ファームウェア オプション コンポーネント初期化のステータス

SNMPトラップ : hpevtInitOptionsStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5293

症状 : ステータスが0以外の場合は、ファームウェア イメージまたはNVRAMが破損しています。セルをリセットしてください。問題が継続する場合は、ファームウェア イメージとNVRAMを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5297 (16進数) 0x400214B1

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セル ルート ノード生成のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallRootStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5297

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーのルート ノードを作成するときにエラーが発生しました。ROMの破損またはSRAMの障害が考えられます。ROMを書き直すか、SRAMを交換してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5299 (16進数) 0x400214B3

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : ソフトウェア パッケージ ノードのインストールのステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallSwpkgStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5299

症状 : ステータスが0以外の場合は、おそらくSRAMにアクセスできませんでした。SRAMを交換してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5301 (16進数) 0x400214B5

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリー内のユーティリティ ノードのインストールのステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallUtilStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5301

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリー内のユーティリティ ノードを初期化できませんでした。原因は、SRAMの破損、NVRAMの破損、ユーティリティ システムまたはsincプロセッサとの通信不能などが考えられます。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5303 (16進数) 0x400214B7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのエラー ノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallErrorStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5303

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにエラー ノードを追加できませんでした。SRAMの問題、NVRAMの問題、またはROMイメージの破損が考えられます。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5305 (16進数) 0x400214B9

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのROMノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallRomStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5305

症状 : ステータスが0以外の場合、セル レベルのデバイス ツリーにROMノードを追加できませんでした。SRAMが破損しているか、使用不能場合があります。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5307 (16進数) 0x400214BB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのCCノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallCcStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5307

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにCCノードを追加できませんでした。SRAMの破損または内部ファームウェア エラーが考えられます。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5309 (16進数) 0x400214BD

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのプロセッサ インタフェース ノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallProcIfStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5309

症状 : ステータスが0以外の場合、プロセッサ インタフェース ノードを追加できませんでした。SRAMの破損またはCCノードがインストールされていないことが考えられます。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5311 (16進数) 0x400214BF

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのdillonノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallDillonStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5311

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにdillonノードを追加できませんでした。SRAMの破損が考えられます。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5313 (16進数) 0x400214C1

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのUARTノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallUartStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5313

症状 : ステータスが0以外の場合、UARTノードを追加できませんでした。SRAMの破損が考えられます。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5315 (16進数) 0x400214C3

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのデバッグ ノードの追加のステータス

SNMP トラップ : hpevtInstallDebugStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5315

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにデバッグ ノードを追加できませんでした。SRAMの破損が考えられます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5317 (16進数) 0x400214C5

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのSRAMノードの追加のステータス

SNMP トラップ : hpevtInstallSramStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5317

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにSRAMノードを追加できませんでした。SRAMの破損が考えられます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5319 (16進数) 0x400214C7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのNVRAMノードの追加のステータス

SNMP トラップ : hpevtInstallNvramStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5319

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにNVRAMノードを追加できませんでした。SRAMの破損が考えられます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5321 (16進数) 0x400214C9

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのフラッシュ ノードの追加のステータス

SNMP トラップ : hpevtInstallFlashStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5321

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにフラッシュ ノードを追加できませんでした。SRAMの破損が考えられます。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5323 (16進数) 0x400214CB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのPDHノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallPdhStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5323

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにPDHノードを追加できませんでした。PDHノードは、PDHバスの他のノードが正常に機能する必要があります。それらのノードがまだインストールされていないか、ハードウェア問題が存在する場合があります。以前のシャーシ コードを調べて、他のPDHノードがインストールされているかどうかを確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5326 (16進数) 0x400214CE

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのコンソール ノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallConsoleStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5326

症状 : ステータスが0以外の場合、コンソール ノードを追加できませんでした。必要な手順がまだ実行されていないか、SRAMに問題がある場合があります。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5328 (16進数) 0x400214D0

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのオプション ノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallOptionsStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5328

症状 : ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにオプション ノードを追加できませんでした。必要なコンポーネントがROMに存在しないか、SRAMまたはNVRAMに問題は存在する場合があります。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5330 (16進数) 0x400214D2

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへのRTCノードの追加のステータス

SNMPトラップ : hpevtInstallRtcStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5330



---

症状：ステータスが0以外の場合、RTCノードを追加できませんでした。RTCチップが機能していないか、SRAMに問題がある場合があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5332（16進数）0x400214D4

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：デバイス ツリーへのCPUノードの追加のステータス

SNMPトラップ：hpevtInstallCpuStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5332

症状：ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにCPUノードを追加できませんでした。問題について詳しくは、具体的なシャーシ コードを参照してください。システムのCPUが応答していない場合があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5333（16進数）0x400214D5

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：セルにインストールされているCPUのビットマスク

SNMPトラップ：hpevtInstalledCpuMask - HPIFPTRAP.MIB内の5333

症状：情報シャーシ コード。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5335（16進数）0xC00214D7

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：ファームウェアが、性能が低下したCPUノードをデバイス ツリーに追加しています。

SNMPトラップ：hpevtFwInstalledCpuDegraded - HPIFPTRAP.MIB内の5335

症状：完全に機能していないCPUが、セル ボードにインストールされています。CPUを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5337（16進数）0x400214D9

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：デバイス ツリーへのDIMMノードの追加のステータス

SNMPトラップ：hpevtInstallDimmsStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5337

---

症状：ステータスが0以外の場合、DIMMノードを追加できませんでした。以前のシャーシ コードを調べて、インストールされたDIMMにハードウェア問題が存在するかどうかを確認してください。他の問題が報告されていない場合は、SRAMの破損が考えられます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5339（16進数）0x400214DB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：デバイス ツリーへのメモリ ノードの追加のステータス

SNMPトラップ：hpevtInstallMemoryStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5339

症状：ステータスが0以外の場合、メモリ構成の問題が存在する場合があります。以前のシャーシ コードを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5341（16進数）0x400214DD

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：後期CPUセルフテストのステータス

SNMPトラップ：hpevtLateCpuSelfTestStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5341

症状：0以外の場合、CPUが後期セルフ テストに失敗しました。以前のシャーシ コードを調べて、障害が発生したCPUを判別してください。CPUを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5343（16進数）0x400214DF

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：メイン メモリへのファームウェアの移動の開始アドレス

SNMPトラップ：hpevtRelocateToMmAddr - HPIFPTRAP.MIB内の5343

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5344（16進数）0x400214E0

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ファームウェアの移動に必要なメモリのサイズ

SNMPトラップ：hpevtRelocateToMmSize - HPIFPTRAP.MIB内の5344

---

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5345（16進数）0x400214E1

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：メイン メモリへの移動のステータス

SNMPトラップ：hpevtRelocateToMmStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5345

症状：ステータスが0以外の場合、メイン メモリへの移動が正常終了しませんでした。メモリ エラーが発生した場合があります。エラー ログを調べてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5346（16進数）0x400214E2

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：高速起動オプションがセットされていました。

SNMPトラップ：hpevtSpeedybootSet - HPIFPTRAP.MIB内の5346

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5348（16進数）0x400214E4

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：クロスバー ポート ノードの初期化のステータス

SNMPトラップ：hpevtInstallXbarportStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5348

症状：ステータスが0以外の場合、クロスバー ポート ノードを追加できませんでした。セルとバックプレーンの接続不良が考えられます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5350（16進数）0x400214E6

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：デバイス ツリーへのファブリック ノードの追加のステータス

SNMPトラップ：hpevtInstallFabricStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5350

症状：ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにファブリック ノードを追加できませんでした。ファブリックの経路の問題が考えられます。詳しくは、以前のシャーシ コードを参照してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5352 (16進数) 0x400214E8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : デバイス ツリーへの ACPI ノードの追加のステータス

SNMP トラップ : hpevtInstallAcpiStatus - HPIFPTRAP.MIB 内の 5352

症状 : ステータスが 0 以外の場合、ACPI ノードを追加できませんでした。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5354 (16進数) 0xC00214EA

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ファームウェア ツリー エラーのために、PD rendezvous が失敗します。

SNMP トラップ : hpevtPdRendezTreeError - HPIFPTRAP.MIB 内の 5354

症状 : データ フィールド内の ASCII 文字列をデコードして、どのリソースが存在しないかを決定してください。以前のシャースン コードを調べて、リソースが使用できない理由を確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5358 (16進数) 0x400214EE

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 予期される rendezvous セル セットが表示されました。

SNMP トラップ : hpevtPdCellSet - HPIFPTRAP.MIB 内の 5358

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5359 (16進数) 0xC00214EF

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 現在のセルは、予期されるセットの一部として構成されていません。

SNMP トラップ : hpevtPdCellConfigError - HPIFPTRAP.MIB 内の 5359

症状 : 正しくない複合体プロファイルが存在します。訂正して再配布してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5360 (16進数) 0xC00214F0

ログの種類 : エラー (3)

---

ログ メッセージ：リモートCSRを読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtPdRemoteCsrReadError - HPIFPTRAP.MIB内の5360

症状：ハードウェアの接続に問題があるか、ファブリックの経路を変更できませんでした。ハードウェアを確認し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5361（16進数）0xC00214F1

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：現在のセルが遅れているため、他のセルとのrendezvousできません。

SNMPトラップ：hpevtPdCellLateForRendez - HPIFPTRAP.MIB内の5361

症状：このセルは、前の手順に時間がかかりすぎ、他のセルとの接合に遅れているためrendezvousできません。正しくない複合体プロファイルの存在が考えられます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5364（16進数）0x400214F4

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：rendezvousしたセルのリスト

SNMPトラップ：hpevtPdCellsRendezvoused - HPIFPTRAP.MIB内の5364

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5365（16進数）0xC00214F5

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：現在のセルが、別のセルに互換性がないCPUを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtPdIncompatibleCpuTypes - HPIFPTRAP.MIB内の5365

症状：同じパーティションに、異なるタイプのCPUがインストールされています。CPUを取り外してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5366（16進数）0xC00214F6

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：現在のセルは低速すぎるのでローカルrendezvousセットを作成することができません。

---

SNMPトラップ：hpevtPdCellLateLocalRendezSet - HPIFPTRAP.MIB内の5366

症状：セルが低速すぎます。おそらくハードウェアの障害です。他のエラーを確認し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5367（16進数）0x400214F7

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ローカルrendezvousセット情報が報告されました。

SNMPトラップ：hpevtPdCellLocalRendezSet - HPIFPTRAP.MIB内の5367

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5368（16進数）0x400214F8

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：現在のセルが、ツリーの中にコアIOノードを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtPdCellCoreIoFound - HPIFPTRAP.MIB内の5368

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5369（16進数）0x400214F9

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：このセルには、コアIOノードがありません。

SNMPトラップ：hpevtPdCellCoreIoNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の5369

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5373（16進数）0x400214FD

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：報告するセルが、別のセルに対して待機中にタイムアウトしました。

SNMPトラップ：hpevtPdRendezTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の5373

症状：他のセルにハードウェア問題がある場合があります。別のセルのシャーシ コードをレビューしてください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5374 (16進数) 0x400214FE

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : グローバルrendezvousセットがログされました。

SNMP トラップ : hpevtPdGlobalRendezSet - HPIFPTRAP.MIB内の5374

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5376 (16進数) 0xC0021500

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 報告するセルが、グローバル セル セットに入っていませんでした。

SNMP トラップ : hpevtCellNotInGlobalSet - HPIFPTRAP.MIB内の5376

症状 : ファブリックの問題、接続の問題、またはタイミングの問題です。PDをリセットしてください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5377 (16進数) 0x40021501

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 優先コア セル マスクを報告しています。

SNMP トラップ : hpevtPreferredCoreCellMask - HPIFPTRAP.MIB内の5377

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5378 (16進数) 0x40021502

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : どの優先セルがコア セルとして使用できるかに関する情報

SNMP トラップ : hpevtPreferredViableCellMask - HPIFPTRAP.MIB内の5378

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5379 (16進数) 0x40021503

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：優先セル マスクを無視しています。

SNMPトラップ：hpevtIgnorePrefCellMask - HPIFPTRAP.MIB内の5379

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5380（16進数）0xC0021504

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDに選択できるコア セルがありません。

SNMPトラップ：hpevtNoViableCoreCellInPd - HPIFPTRAP.MIB内の5380

症状：機能するコアIOカードを持つセルが存在しません。PD内のセルにコアIOカードを追加し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5383（16進数）0xC0021507

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファームウェアが、ユーティリティにコア セル番号を通知できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtErrorPromotingCoreCell - HPIFPTRAP.MIB内の5383

症状：ユーティリティと通信できません。以前のエラーまたはNVRAM問題を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5386（16進数）0x4002150A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：パーティションのルート ノードの初期化のステータス

SNMPトラップ：hpevtPdInstallRootStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5386

症状：ステータスが0以外の場合、パーティション ツリーのルート ノードを作成できないか、アクセスできませんでした。SRAMが破損しています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5388（16進数）0x4002150C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：パーティション レベルのSWパッケージ ノードのインストールのステータス



---

SNMPトラップ：hpevtPdInstallSwpkgStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5388

症状：ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにSWパッケージ ノードをインストールできませんでした。リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5390（16進数）0x4002150E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：デバイス ツリーへのパーティション レベルのユーティリティ ノードの追加のステータス

SNMPトラップ：hpevtPdInstallUtilStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5390

症状：ステータスが0以外の場合、デバイス ツリーにユーティリティ ノードを追加できませんでした。リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5392（16進数）0x40021510

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：パーティション ツリーへのエラー ノードの追加のステータスが表示されました。

SNMPトラップ：hpevtPdInstallErrorStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5392

症状：ステータスが0以外の場合、パーティション レベルのデバイス ツリーにエラー ノードを追加できませんでした。SRAMが破損している場合があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5394（16進数）0x40021512

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：デバイス ツリーへのパーティション レベルのコンソール ノードの追加のステータス

SNMPトラップ：hpevtPdInstallConsoleStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5394

症状：ステータスが0以外の場合、コンソールを初期化できませんでした。接続を確認し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5398（16進数）0x40021516

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CSRから-1を読み出しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricReadNegative1 - HPIFPTRAP.MIB内の5398

---

症状：無効な構成です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5400（16進数）0x40021518

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：クロスバー出力ポートが無効になっています。

SNMPトラップ：hpevtFabricDisabledOutputPort - HPIFPTRAP.MIB内の5400

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5402（16進数）0x4002151A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ファブリックは、すでに必要なセマフォを所有しています。

SNMPトラップ：hpevtFabricAlreadySm4Owner - HPIFPTRAP.MIB内の5402

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5403（16進数）0xC002151B

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファブリック コードが、必要なサービス プロバイダを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricNoServiceProviders - HPIFPTRAP.MIB内の5403

症状：レジストリが破損しているか、ROMが不完全です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5404（16進数）0xC002151C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファブリック ポートのエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricPortError - HPIFPTRAP.MIB内の5404

症状：リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5405（16進数）0xC002151D

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：ファブリックから読み出すときにパリティ エラーが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtFabricReadError - HPIFPTRAP.MIB内の5405

症状：ハードウェアの問題です。接続を確認し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5406 (16進数) 0xC002151E

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：ファブリックへの書き込みエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricWriteError - HPIFPTRAP.MIB内の5406

症状：ハードウェアの問題です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5407 (16進数) 0xC002151F

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：クロスバー スライスのバージョンが異なります。

SNMPトラップ：hpevtXbcSlicesHwVersionDiffer - HPIFPTRAP.MIB内の5407

症状：ハードウェアの構成が正しくありません。クロスバーを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5408 (16進数) 0xC0021520

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：クロスバー スライスの構成に致命的な問題があります。

SNMPトラップ：hpevtXbcSlicesInDiffLocation - HPIFPTRAP.MIB内の5408

症状：構成に致命的な問題があります。ハードウェアの構成を変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5411 (16進数) 0xC0021523

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：CPUが、Monarch CPUを引き継ぎました。

---

SNMPトラップ：hpevtMonarchTakeover - HPIFPTRAP.MIB内の5411

症状：以前のMonarchに問題があったと思われます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5416（16進数）0xC0021528

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：セルでSRAMを使用できません。

SNMPトラップ：hpevtDeadsram - HPIFPTRAP.MIB内の5416

症状：セル ボードにSRAMが存在しないか、使用できません。セル ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5417（16進数）0xC0021529

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：dillonハードウェアを検出できません。

SNMPトラップ：hpevtDeadDillon - HPIFPTRAP.MIB内の5417

症状：ROMが破損しています。ROMを交換するか、フラッシュROMを書き直してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5418（16進数）0xC002152A

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：必要なPDHバス ハードウェアに接触できません。

SNMPトラップ：hpevtDeadPdhHw - HPIFPTRAP.MIB内の5418

症状：PDHバス コンポーネントのすべての接続を確認するか、セル ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5419（16進数）0x8002152B

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：エラー：PCIバスが複数の速度用に設定されています。

SNMPトラップ：hpevtIoPciBusMixedSpeeds - HPIFPTRAP.MIB内の5419

症状：複数の速度用の設定を訂正してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5420 (16進数) 0xC002152C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : IOプローブ中にバス深度を超えました。

SNMPトラップ : hpevtIoPciBusDepthExceeded - HPIFPTRAP.MIB内の5420

症状 : ハードウェアの構成を変更してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5437 (16進数) 0x4002153D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 情報 : PFAが表示されました。

SNMPトラップ : hpevtIoBuswalkPfa - HPIFPTRAP.MIB内の5437

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5438 (16進数) 0x8002153E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : スロットでSuperIOが検出されました。

SNMPトラップ : hpevtIoBuswalkSuperio - HPIFPTRAP.MIB内の5438

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5439 (16進数) 0x4002153F

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 検出されたLBAは、構成から除外されています。

SNMPトラップ : hpevtIoDiscLbaDeconfigured - HPIFPTRAP.MIB内の5439

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5440 (16進数) 0x80021540

---

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：IOリンクのソフトウェア エラーが訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtIoSbaCorrDataParityErr - HPIFPTRAP.MIB内の5440

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5441 (16進数) 0xC0021541

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：PIO読み出し (UNC) 時にRD Rtn FIFOからのパリティ データが間違っています。

SNMPトラップ：hpevtIoSbaUncDataParityErr - HPIFPTRAP.MIB内の5441

症状：正しくないハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5442 (16進数) 0xC0021542

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：Reg FIFOのパリティ エラー (内部パリティ エラー)

SNMPトラップ：hpevtIoSbaFatalDataParityErr - HPIFPTRAP.MIB内の5442

症状：正しくないハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5443 (16進数) 0xC0021543

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：TLBフェッチのタイムアウト

SNMPトラップ：hpevtIoSbaUncFunctionErr - HPIFPTRAP.MIB内の5443

症状：正しくないハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5444 (16進数) 0xC0021544

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：リンクが消失しました。関数エラー。

SNMPトラップ：hpevtIoSbaFatalFunctionErr - HPIFPTRAP.MIB内の5444

症状：リンクを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5445 (16進数) 0xC0021545

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：コマンドでのElroy to REOパリティ エラー。ローブは回復不能です。

SNMPトラップ：hpevtIoSbaFatalParityErr - HPIFPTRAP.MIB内の5445

症状：正しくないハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5446 (16進数) 0xC0021546

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：無効なTLB項目へのアクセス。ローブは回復不能です。

SNMPトラップ：hpevtIoSbaFatalMapErr - HPIFPTRAP.MIB内の5446

症状：正しくないハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5447 (16進数) 0xC0021547

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：メモリ フェッチのタイムアウト

SNMPトラップ：hpevtIoSbaFatalTimeoutErr - HPIFPTRAP.MIB内の5447

症状：正しくないハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5448 (16進数) 0xC0021548

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：LBAの初期化中にエラーが発生しました。

---

SNMPトラップ：hpevtIoLbaInitErr - HPIFPTRAP.MIB内の5448

症状：正しくないハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5449（16進数）0x80021549

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：LBAで訂正可能なタイムアウトエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoLbaCorrTimeoutErr - HPIFPTRAP.MIB内の5449

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5450（16進数）0xC002154A

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：LBAで訂正不能の関数エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoLbaUncFunctionErr - HPIFPTRAP.MIB内の5450

症状：破損したハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5451（16進数）0xC002154B

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：LBAで訂正不能のタイムアウトエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoLbaUncTimeoutErr - HPIFPTRAP.MIB内の5451

症状：破損したハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5452（16進数）0xC002154C

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：LBAでその他の訂正不能エラーが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtIoLbaMiscUncErr - HPIFPTRAP.MIB内の5452

症状：破損したハードウェアを交換してください。



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5453 (16進数) 0xC002154D

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : LBAで訂正不能のパリティ エラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtIoLbaUncParityErr - HPIFPTRAP.MIB内の5453

症状 : 破損したハードウェアを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5454 (16進数) 0xC002154E

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : LBAでその他の訂正不能エラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtIoLbaMiscFatalErr - HPIFPTRAP.MIB内の5454

症状 : 破損したハードウェアを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5455 (16進数) 0xC002154F

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : LBAで回復不能の関数エラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtIoLbaFatalFunctionErr - HPIFPTRAP.MIB内の5455

症状 : 破損したハードウェアを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5456 (16進数) 0xC0021550

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : LBAで回復不能のパリティ エラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtIoLbaFatalParityErr - HPIFPTRAP.MIB内の5456

症状 : ハードウェア (PCIカードまたはIOバックプレーン) を交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5457 (16進数) 0xC0021551

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：LBAで回復不能のタイムアウト エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoLbaFatalTimeoutErr - HPIFPTRAP.MIB内の5457

症状：破損したハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5458 (16進数) 0xC0021552

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：その他の訂正不能エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoDevAdapterMiscUncErr - HPIFPTRAP.MIB内の5458

症状：指定されたデータ フィールドにあるカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5459 (16進数) 0xC0021553

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：PCIカードでその他の致命的なエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoDevAdapterMiscFatalErr - HPIFPTRAP.MIB内の5459

症状：障害が発生したカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5463 (16進数) 0x40021557

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：シングル ビット メモリ エラー (SBE) が検出されました。

SNMPトラップ：hpevtMemSbeInRank - HPIFPTRAP.MIB内の5463

症状：DIMMでシングル ビット エラーが検出されました。

ユーザの処置：ただちにDIMMを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5464 (16進数) 0xC0021558

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：DIMM SPDの拡張チェックサム エラー

SNMPトラップ：hpevtMemDimmSpdExtendedChecksum - HPIFPTRAP.MIB内の5464

---

症状：正しくないDIMMを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5465（16進数）0x40021559

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ソフトウェアによってDIMMが割り当てを解除されています。

SNMPトラップ：hpevtMemDimmDeallocated - HPIFPTRAP.MIB内の5465

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5466（16進数）0x4002155A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ハードウェアによってDIMMが割り当てを解除されています。

SNMPトラップ：hpevtMemDimmHwDeallocated - HPIFPTRAP.MIB内の5466

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5467（16進数）0x8002155B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オプション ヘッダでチェックサム エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtOptsHdrCksumError - HPIFPTRAP.MIB内の5467

症状：オプション データを再初期化してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5468（16進数）0x8002155C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オプション データでチェックサム エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtOptsDataCksumError - HPIFPTRAP.MIB内の5468

症状：オプション データを確認し、必要なら、再初期化してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5472（16進数）0x40021560

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セル シーケンス リストに使用可能な位置がありません。

SNMPトラップ：hpevtPdMemIntlvDistFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5472

症状：構成を確認し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5473（16進数）0xC0021561

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：インタリーブ テーブルの内部矛盾

SNMPトラップ：hpevtPdMemIntlvWaysMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の5473

症状：設定を変更して、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5474（16進数）0x80021562

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CellInfoListがヌルではありません。

SNMPトラップ：hpevtPdMemUnintlvMemory - HPIFPTRAP.MIB内の5474

症状：リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5478（16進数）0xC0021566

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：メモリ記述子の作成中のエラー

SNMPトラップ：hpevtPdMemNoMemoryDesc - HPIFPTRAP.MIB内の5478

症状：リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5479（16進数）0xC0021567

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ローカル メモリのレイアウトを更新できません。

---

SNMPトラップ：hpevtPdMemUpdateLocalCellFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5479

症状：リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5482（16進数）0x4002156A

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：セル マップのCSRが初期化されていません。

SNMPトラップ：hpevtPdMemCellMapHdrNull - HPIFPTRAP.MIB内の5482

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5483（16進数）0xC002156B

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：マップされたアドレスの中に、必要なアドレスが存在しません。

SNMPトラップ：hpevtPdMemPdtAddrNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の5483

症状：リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5485（16進数）0xC002156D

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：パーティション レベルのPDTをインストールできません。

SNMPトラップ：hpevtPdMemPdtInstallFail - HPIFPTRAP.MIB内の5485

症状：リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5490（16進数）0xC0021572

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：重大なリソースが検出または使用不能です。

SNMPトラップ：hpevtUnusableResource - HPIFPTRAP.MIB内の5490

症状：データ フィールドから障害が発生しているコンポーネントまたはハードウェアを判別し、交換してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5491 (16進数) 0xC0021573

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 内部ファームウェア プログラミング エラー

SNMP トラップ : hpevtFwError - HPIFPTRAP.MIB内の5491

症状 : ファームウェア チームにIPを報告してください。システムをリセットしてください。このエラーは、フィールド サポートでは対応できません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5492 (16進数) 0xC0021574

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : データ比較エラーのために、NVRAMテストが失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtNvramDataCmpError - HPIFPTRAP.MIB内の5492

症状 : NVRAMが破損しています。障害が発生したチップを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5493 (16進数) 0xC0021575

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : NVRAMのCRCエラーが検出されました。

SNMP トラップ : hpevtNvramCrcError - HPIFPTRAP.MIB内の5493

症状 : ハードウェアの破損またはコーディングの問題です。NVRAMチップを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5494 (16進数) 0x40021576

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : エラー応答モードが決定されました。

SNMP トラップ : hpevtErm - HPIFPTRAP.MIB内の5494

症状 : 16進値をASCII文字に変換して、モードを決定してください。処置は、他のエラーで決まります。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5495 (16進数) 0x40021577

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：別のCPUによってNVRAMヘッダがロックされています。

SNMPトラップ：hpevtNvramHeaderLocked - HPIFPTRAP.MIB内の5495

症状：後で操作を再試行してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5496（16進数）0xC0021578

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：セマフォを取得できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtErrorObtainingSemaphore - HPIFPTRAP.MIB内の5496

症状：

ユーザの処置：システムをリセットして、セマフォをクリアしてください。

NVRAMの再初期化を試してください。

問題が継続する場合は、開発部門に連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5498（16進数）0xC002157A

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：NVRAM内の要求されたブロックのリビジョンが間違っています。

SNMPトラップ：hpevtNvramBlockRevMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の5498

症状：NVRAMをクリアし、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5499（16進数）0x8002157B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：要求されたNVRAMブロックが存在しません。

SNMPトラップ：hpevtNvramBlockNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の5499

症状：処置は不要です。ファームウェアは、ブロック用のスペースを割り当てることができます。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5500 (16進数) 0x8002157C

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 要求されたNVRAMブロックがロックされています。

SNMPトラップ : hpevtNvramBlockLocked - HPIFPTRAP.MIB内の5500

症状 : 処理を再試行してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5501 (16進数) 0x8002157D

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : ファームウェアが、すでに解除されているNVRAMブロックのロックを解除しようとしました。

SNMPトラップ : hpevtNvramBlockUnlocked - HPIFPTRAP.MIB内の5501

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5502 (16進数) 0xC002157E

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : NVRAMにヘッダがありませんでした。

SNMPトラップ : hpevtNvramHeaderNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の5502

症状 : NVRAMは使用できません。最初にNVRAMを初期化する必要があります。ファームウェアが初期化を試みます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5503 (16進数) 0xC002157F

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : NVMブロックの割り当てに使用されるフリーリストが破損しています。

SNMPトラップ : hpevtNvmFreelistCorrupt - HPIFPTRAP.MIB内の5503

症状 : NVRAMをまとめるか、再初期化してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5505 (16進数) 0xC0021581

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ファームウェアが、再構成のためにリセットの準備をしています。



---

SNMPトラップ：hpevtResetForReconfig - HPIFPTRAP.MIB内の5505

症状：このエラーの原因は、複雑なプロファイルおよびハードウェア構成の誤り、rendezvousポイントへのセルの到着の遅れなど、多くの条件が考えられます。セルは接合できません。パーティション マネージャからの再構成をおすすめします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5507（16進数）0xC0021583

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDのrendezvous中にユーティリティとの通信エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtPdRendezUtilityError - HPIFPTRAP.MIB内の5507

症状：ユーティリティ システムとの通信を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5508（16進数）0x40021584

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ERROR\_MODE CSRの内容の報告

SNMPトラップ：hpevtCsrErrorMode - HPIFPTRAP.MIB内の5508

症状：ハードウェアのエラーです。エラーの情報については、ハードウェアのマニュアルを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5509（16進数）0xC0021585

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：前進が停止しています。セルまたはシステムの起動は、これ以上進行しません。

SNMPトラップ：hpevtHalt - HPIFPTRAP.MIB内の5509

症状：システム ファームウェアの前進が停止するエラーが発生しました。CPUがスピン ループの中に置かれるので、外部デバッグが実行される可能性があります。以前のイベントIDを参照して、エラーの原因を判別してください。また、エラー応答モードによってファームウェアが停止した可能性もあります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5510（16進数）0x80021586

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：DUIが使用できるコンソールがありません。

---

SNMPトラップ：hpevtDuiNoConsole - HPIFPTRAP.MIB内の5510

症状：コンソールが使用可能になる前にDUIに入りました。DUIが終了し、処理が続行します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5511（16進数）0xC0021587

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：エラー処理で致命的なエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtErrorProcFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5511

症状：ASCIIメッセージをデコードして、問題を訂正してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5512（16進数）0x40021588

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：ERM（エラー応答モード）のスコープを報告しています。

SNMPトラップ：hpevtErmScope - HPIFPTRAP.MIB内の5512

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5513（16進数）0x40021589

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：ERM（エラー応答モード）のエラー文字列を報告しています。

SNMPトラップ：hpevtErmErrorString - HPIFPTRAP.MIB内の5513

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5514（16進数）0xC002158A

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：システムがReset For Reconfiguration要求を完了できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtReconfigResetFail - HPIFPTRAP.MIB内の5514

---

症状：PDがSinc BIBから解放されるまで、再構成要求を遅らせてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5515（16進数）0xC002158B

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：セルが、ファブリック経由で要求されたすべてのセルに到達できません。

SNMPトラップ：hpevtPdErrorReachableSet - HPIFPTRAP.MIB内の5515

症状：ハードウェア問題のために、ファブリックが複合体プロファイルに記述されたすべてのセルに到達できませんでした。一部のセルに到達できません。複合体プロファイルを更新するか、ハードウェアの問題を訂正してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5518（16進数）0x8002158E

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：LBAに、予期しない数のI/Oスロットがあります。

SNMPトラップ：hpevtIoBridgeDepthExceeded - HPIFPTRAP.MIB内の5518

症状：サポートされていないI/O構成

ユーザの処置：指定されたPCI-PCIブリッジより下にあるI/Oカードを取り外してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5521（16進数）0xC0021591

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：コンソール デバイスが接続に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtEfiConsoleDriverError - HPIFPTRAP.MIB内の5521

症状：デバッグ イベントです。公開していません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5523（16進数）0x40021593

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：EFIブート マネージャを起動しています。

SNMPトラップ：hpevtEfiLaunchBootManager - HPIFPTRAP.MIB内の5523

---

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5524（16進数）0x40021594

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：EFIドライバのロードエラー

SNMPトラップ：hpevtEfiDriverLoadError - HPIFPTRAP.MIB内の5524

症状：デバッグ イベントです。公開していません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5525（16進数）0x80021595

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：メモリ テスト コードのコピーが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMemTestCodeInPage0Corrupt - HPIFPTRAP.MIB内の5525

症状：メイン メモリに存在するメモリ テスト コードが破損しています。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5526（16進数）0x40021596

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：リモート セルがrendezvous状態まで進行了しました。

SNMPトラップ：hpevtRemoteCellRendezvoused - HPIFPTRAP.MIB内の5526

症状：情報のみ。処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5527（16進数）0xC0021597

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：リモート セルが不明なPD rendezvous状態にあります。

SNMPトラップ：hpevtRemoteCellStateUnknown - HPIFPTRAP.MIB内の5527

症状：PDをリセットしてください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5528 (16進数) 0xC0021598

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 同じPDに複数のコア セルが検出されました。

SNMPトラップ : hpevtPdMltplCoreCells - HPIFPTRAP.MIB内の5528

症状 : 複合体プロファイルが正しいことを確認し、パーティションをリセットしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5529 (16進数) 0xC0021599

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ユーティリティ コンポーネントがMPにコマンドを送信するときに、エラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtUtilSendCommandError - HPIFPTRAP.MIB内の5529

症状 : ユーティリティ システムが正しく接続されていることを確認し、リセットしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5530 (16進数) 0x8002159A

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Retrieve Cell Slot Stateコマンドを発行した後で、エラーを受信しました。

SNMPトラップ : hpevtUtilCellSlotError - HPIFPTRAP.MIB内の5530

症状 : GSPが接続されていることを確認し、リセットしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5531 (16進数) 0x4002159B

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 訂正不能エラーが発生したためにMCAを使用します。

SNMPトラップ : hpevtMcCauseUncorrErr - HPIFPTRAP.MIB内の5531

症状 : この場合、ローカルMCAパスを使用します。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5532 (16進数) 0x4002159C

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：致命的なエラーのためにMCAが取られました。

SNMPトラップ：hpevtMcCauseFatalErr - HPIFPTRAP.MIB内の5532

症状：この場合、グローバルMCAパスが取られます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5533（16進数）0x4002159D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MCAの原因は不明です。

SNMPトラップ：hpevtMcCauseProcInternal - HPIFPTRAP.MIB内の5533

症状：この場合、OS MCAハンドラが呼び出される前にプロセッサ ログが実行されます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5534（16進数）0x4002159E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MCAパスでのプロセッサ エラーがログされました。

SNMPトラップ：hpevtMcLogProcErr - HPIFPTRAP.MIB内の5534

症状：プロセッサ情報がログに記録されました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5535（16進数）0x4002159F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：（プラットフォーム固有の）Concordeログの記録が進行しています。

SNMPトラップ：hpevtMcLogConcordeErr - HPIFPTRAP.MIB内の5535

症状：Concordeログに記録されました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5536（16進数）0x400215A0

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Concordeエラーがクリアされました。

SNMPトラップ：hpevtMcClearConcordeErr - HPIFPTRAP.MIB内の5536

---

症状：Concordeエラーがクリアされました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5537（16進数）0x400215A1

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SBAエラーのログ・イベントを示しています。

SNMPトラップ：hpevtMcLogSbaErr - HPIFPTRAP.MIB内の5537

症状：SBAエラー情報がログされました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5538（16進数）0x400215A2

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：REOエラーがクリアされました。

SNMPトラップ：hpevtMcClearReoErr - HPIFPTRAP.MIB内の5538

症状：REOエラーがクリアされました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5539（16進数）0x400215A3

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：TOGOエラー情報がログされました。

SNMPトラップ：hpevtMcLogTogoErr - HPIFPTRAP.MIB内の5539

症状：TOGOエラー情報がログされました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5540（16進数）0x400215A4

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MCAパスでのTOGOエラーがクリアされました。

SNMPトラップ：hpevtMcClearTogoErr - HPIFPTRAP.MIB内の5540

症状：TOGOエラーがクリアされました。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5541 (16進数) 0x400215A5

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : CPUが、セル レベルでのMCAしたCPU rendezvousに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtMcCellCpuMissedMcaRendez - HPIFPTRAP.MIB内の5541

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5542 (16進数) 0x400215A6

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : マシン チェック 済みCPUのrendezvousイベント

SNMPトラップ : hpevtMcCellMcaRendez - HPIFPTRAP.MIB内の5542

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5543 (16進数) 0x400215A7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : CPUがINIT CPUのrendezvousに遅すぎます。

SNMPトラップ : hpevtMcCellCpuMissedInitRendez - HPIFPTRAP.MIB内の5543

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5544 (16進数) 0x400215A8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セル レベルのINIT CPUのrendezvous

SNMPトラップ : hpevtMcCellInitRendez - HPIFPTRAP.MIB内の5544

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5545 (16進数) 0x400215A9

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セルでMonarch CPUを選択するイベント



---

SNMPトラップ：hpevtMcCellMonarchSelect - HPIFPTRAP.MIB内の5545

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5546（16進数）0xC00215AA

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：MCA中にセル内のすべてのCPUがrendezvousではありません。

SNMPトラップ：hpevtMcCellRendezFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5546

症状：この場合、セルは、エラー ログ コードの一部のステップを実行し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5547（16進数）0xC00215AB

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDにアクセスできません。

SNMPトラップ：hpevtMcNoAccessToPd - HPIFPTRAP.MIB内の5547

症状：進行状況インジケータです。セルは、エラー ログ コードをステップ実行し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5548（16進数）0xC00215AC

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：MCAパス中のロックステップの消失を示しています。

SNMPトラップ：hpevtMcLossOfLockstep - HPIFPTRAP.MIB内の5548

症状：セルは、エラー ログ コードの一部をステップ実行し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5549（16進数）0x400215AD

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PDレベルでのすべてのセルのrendezvousイベント

SNMPトラップ：hpevtMcPdCellRendezvous - HPIFPTRAP.MIB内の5549

---

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5550（16進数）0xC00215AE

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：PDレベルのセルrendezvousが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMcPdCellRendezFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5550

症状：セルは、エラー ログ コードの一部をステップ実行し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5551（16進数）0x400215AF

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：REOキャッシュのプランジ イベント

SNMPトラップ：hpevtMcReoPlunge - HPIFPTRAP.MIB内の5551

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5552（16進数）0x400215B0

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：CPUのフラッシュ イベント

SNMPトラップ：hpevtMcCpuFlush - HPIFPTRAP.MIB内の5552

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5553（16進数）0x400215B1

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：保留中のMCAのクリア イベント

SNMPトラップ：hpevtMcClearPendingMca - HPIFPTRAP.MIB内の5553

症状：処置は不要です。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5554 (16進数) 0x400215B2

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : NVRAM へのエラー ログ イベント

SNMP トラップ : hpevtMcLogErrNvm - HPIFPTRAP.MIB 内の 5554

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5555 (16進数) 0x400215B3

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : rendezvous フェーズの1つでタイムアウトが発生しました。

SNMP トラップ : hpevtMcRendezTimeout - HPIFPTRAP.MIB 内の 5555

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5556 (16進数) 0xC00215B4

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Concorde の PIN ブロック での致命的なエラーの診断

SNMP トラップ : hpevtMcProcErrHalt - HPIFPTRAP.MIB 内の 5556

症状 : セルはリセットされます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5557 (16進数) 0xC00215B5

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : セルの Monarch CPU に障害が発生しました。

SNMP トラップ : hpevtMcCellMonarchTimeout - HPIFPTRAP.MIB 内の 5557

症状 : Monarch CPU は、構成から除外されます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5558 (16進数) 0xC00215B6

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : セルがパーティション レベルの rendezvous に失敗しました。

---

SNMPトラップ：hpevtMcPdCellMissedRendez - HPIFPTRAP.MIB内の5558

症状：セルは、エラー ログ コードの一部をステップ実行し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5559（16進数）0xC00215B7

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PD Monarchのタイムアウト

SNMPトラップ：hpevtMcPdMonarchTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の5559

症状：セルはリセットされます。また、パーティションもリセットされます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5560（16進数）0xC00215B8

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：リモート セルでSetViewRootが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtRemoteSetViewRootError - HPIFPTRAP.MIB内の5560

症状：プロセッサ間割り込みが失敗しました。パーティションrendezvousが正常終了したことを確認してください。リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5563（16進数）0x400215BB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：INITの原因が不明です。

SNMPトラップ：hpevtInitCauseUnknown - HPIFPTRAP.MIB内の5563

症状：プロセッサ情報をログし、中断されたコンテキストを再開してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5565（16進数）0x400215BD

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ERROR\_LOG CSRの内容の報告

SNMPトラップ：hpevtCsrErrorLog - HPIFPTRAP.MIB内の5565

---

症状：ハードウェアのエラーです。エラー ログの内容の説明については、ハードウェアのマニュアルを参照してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5566（16進数）0xC00215BE

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CSRの内容の更新に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtCsrTestFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5566

症状：ハードウェアの障害です。疑わしいハードウェアを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5567（16進数）0xC00215BF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：複合体プロファイル情報の収集エラー

SNMPトラップ：hpevtPdMemGetIcmInfoFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5567

症状：適当な情報がないため、パーティション レベルのメモリ インタリーブを続行できません。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5568（16進数）0xC00215C0

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：セル情報の収集エラー

SNMPトラップ：hpevtPdMemGetCellInfoFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5568

症状：パーティション レベルのメモリに障害が発生します。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5569（16進数）0xC00215C1

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CLMによるセルのGNI情報を更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtPdMemUpdateCellGniFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5569

症状：この時点でパーティション レベルのメモリに障害が発生します。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5570 (16進数) 0xC00215C2

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Minimum ZI要求によるメモリ情報の調整エラー

SNMPトラップ : hpevtPdMemAdjustMinZiFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5570

症状 : パーティション レベルのメモリが、セル インタリーブを終了します。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5572 (16進数) 0xC00215C4

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 複合体プロファイルAのチェックサム エラー

SNMPトラップ : hpevtStableProfileXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の5572

症状 : システムを再構成してください。新しい複合体プロファイルを配布し、リセットしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5573 (16進数) 0x800215C5

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 動的プロファイルでチェックサム エラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtDynamicProfileXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の5573

症状 : 新しい複合体プロファイルを除去し、リセットしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5574 (16進数) 0x800215C6

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : パーティション プロファイルでチェックサム エラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtPartitionProfileXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の5574

症状 : 新しい複合体プロファイルを除去し、再起動してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5575 (16進数) 0xC00215C7

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：安定した複合体プロファイル順序番号が無効です。

SNMPトラップ：hpevtStableProfileSeqidInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5575

症状：新しい複合体プロファイルを除去し、システムをリセットしてください。セルは再構成されるまで待機します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5576 (16進数) 0x400215C8

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：安定した複合体プロファイルはGenesisプロファイルです。

SNMPトラップ：hpevtStableGenesisProfile - HPIFPTRAP.MIB内の5576

症状：処置は不要です。情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5577 (16進数) 0x800215C9

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：動的な複合体プロファイル順序番号が無効です。

SNMPトラップ：hpevtDynamicProfileSeqidInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5577

症状：新しい複合体プロファイルを除去してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5578 (16進数) 0xC00215CA

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：パーティションプロファイル順序番号が無効です。

SNMPトラップ：hpevtPartitionProfileSeqidInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5578

症状：新しい複合体プロファイルを除去し、リセットしてください。セルは再構成されるまで待機します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5579 (16進数) 0xC00215CB

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：ファームウェアのEFI部分からの内部ファームウェア プログラミング エラー

SNMPトラップ：hpevtEfiFwError - HPIFPTRAP.MIB内の5579

症状：IPFファームウェア チームに報告してください。システムをリセットしてください。このエラーは、フィールドサポートでは対応できません。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5580 (16進数) 0xC00215CC

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：複合体プロファイルのグループAとグループCのPD番号が一致しません。

SNMPトラップ：hpevtCmplxProfilePdNumMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の5580

症状：一致する複合体プロファイルを除去し、システムをリセットしてください。セルは再構成されるまで待機します。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5581 (16進数) 0xC00215CD

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：複合体プロファイルに指定されているPD番号が範囲から外れています。

SNMPトラップ：hpevtCmplxProfilePdNumInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5581

症状：パーティション番号を再構成し、新しいプロファイルを除去し、リセットしてください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5583 (16進数) 0x800215CF

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：クロスバー ポート セマフォを取得できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtXbcPortSm4Error - HPIFPTRAP.MIB内の5583

症状：処置は不要です。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5584 (16進数) 0x800215D0



---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：クロスバー ポート セマフォを解除できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtXbcPortSm4NotReleased - HPIFPTRAP.MIB内の5584

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5585（16進数）0x800215D1

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPU smbus情報へのアクセス エラー

SNMPトラップ：hpevtBootCpuInfoRomFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5585

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5594（16進数）0xC00215DA

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：BMCトークンのアップロード エラー

SNMPトラップ：hpevtBootBmcTokenUploadFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5594

症状：BMCからの読み出しに失敗しました。

ユーザの処置：必要なら、AC電源を切ってから入れなおしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5595（16進数）0x800215DB

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：NVMトークンへのアクセス エラー

SNMPトラップ：hpevtBootNvmTokenAccessFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5595

症状：NVMエラー。あるいは、トークンを読み出すアクセス権が間違っています。

ユーザの処置：再試行してください。必要なら、AC電源を切ってから入れなおしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5596（16進数）0xC00215DC

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：BMCトークンのダウンロードエラー

SNMPトラップ：hpevtBootBmcTokenDownloadError - HPIFPTRAP.MIB内の5596

症状：BMCエラー

ユーザの処置：必要なら、AC電源を切ってから入れなおしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5597 (16進数) 0xC00215DD

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：BMC初回起動トークンの書き込みエラー

SNMPトラップ：hpevtBootErrorWritingFirstBootToken - HPIFPTRAP.MIB内の5597

症状：BMCエラー

ユーザの処置：必要なら、AC電源を切ってから入れなおしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5598 (16進数) 0x800215DE

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：FRU IDの読み出しエラー

SNMPトラップ：hpevtBootFruReadError - HPIFPTRAP.MIB内の5598

症状：マザーボードFRUの読み出しエラー

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5599 (16進数) 0x800215DF

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：FRU IDのチェックサム エラー

SNMPトラップ：hpevtBootFruXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の5599

症状：マザーボードFRUの読み出しエラー

---

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5600（16進数）0x800215E0

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：FRU IDのバージョン エラー

SNMPトラップ：hpevtBootFruVersionError - HPIFPTRAP.MIB内の5600

症状：マザーボードFRUの読み出しエラー

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5601（16進数）0x800215E1

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ROMリビジョンがFITリビジョンと一致しません。

SNMPトラップ：hpevtBootRomRevToFitRevWarning - HPIFPTRAP.MIB内の5601

症状：ROMリビジョンとFITリビジョンが一致しません。

ユーザの処置：ROMをアップデートしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5602（16進数）0x800215E2

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ROMリビジョンがリビジョン ブロックと一致しません。

SNMPトラップ：hpevtBootRomRevToRevBlockWarning - HPIFPTRAP.MIB内の5602

症状：ROMリビジョンとリビジョン ブロックが一致しません。

ユーザの処置：ROMをアップデートしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5603（16進数）0x800215E3

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：プライマリFITに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootPrimaryFitBad - HPIFPTRAP.MIB内の5603

症状：FITに障害が発生しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。必要なら、ROMをアップデートしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5604（16進数）0x800215E4

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：セカンダリFITに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootSecondaryFitBad - HPIFPTRAP.MIB内の5604

症状：FITに障害が発生しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。必要なら、ROMをアップデートしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5605（16進数）0x800215E5

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PAL\_A実行ROMの警告

SNMPトラップ：hpevtBootPalARomWarning - HPIFPTRAP.MIB内の5605

症状：PAL\_A\_ROMが警告を生成しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。必要なら、ROMをアップデートしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5606（16進数）0x800215E6

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PAL\_B実行ROMの警告

SNMPトラップ：hpevtBootPalBRomWarning - HPIFPTRAP.MIB内の5606

症状：PAL\_B\_ROMが警告を生成しました。

---

ユーザの処置：システムを再起動してください。必要なら、ROMをアップデートしてください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5607（16進数）0xC00215E7

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファームウェアがグループBプロファイルを更新しようとしたときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtErrorUpdatingGroupBProfile - HPIFPTRAP.MIB内の5607

症状：プロファイルを更新するユーティリティが使用できない場合があります。接続がリセットされていることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5608（16進数）0x400215E8

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：グループB複合体プロファイルがデフォルトになりました。

SNMPトラップ：hpevtGroupBProfileDefaulted - HPIFPTRAP.MIB内の5608

症状：処置は不要です。情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5610（16進数）0x400215EA

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SpeedyBootの設定のため、早期CPUテストが実行されません。

SNMPトラップ：hpevtSpeedybootEarlyCpu - HPIFPTRAP.MIB内の5610

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5611（16進数）0x400215EB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SpeedyBootの設定のため、後期CPUテストが実行されません。

SNMPトラップ：hpevtSpeedybootLateCpu - HPIFPTRAP.MIB内の5611

症状：情報のみ。処置は不要です。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5612 (16進数) 0x400215EC

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : SpeedyBootの設定のため、プラットフォーム テストが実行されません。

SNMPトラップ : hpevtSpeedybootPlatform - HPIFPTRAP.MIB内の5612

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5613 (16進数) 0x400215ED

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : SpeedyBootの設定のため、チップセット テストが実行されません。

SNMPトラップ : hpevtSpeedybootChipset - HPIFPTRAP.MIB内の5613

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5614 (16進数) 0x400215EE

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : SpeedyBootの設定のため、IOハードウェア テストが実行されません。

SNMPトラップ : hpevtSpeedybootIoHw - HPIFPTRAP.MIB内の5614

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5615 (16進数) 0x400215EF

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : SpeedyBootの設定のため、破壊的なメモリ テストが実行されません。

SNMPトラップ : hpevtSpeedybootMemTest - HPIFPTRAP.MIB内の5615

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5616 (16進数) 0x400215F0

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SpeedyBootの設定のため、メモリ初期化が実行されません。

SNMPトラップ：hpevtSpeedybootMemInit - HPIFPTRAP.MIB内の5616

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5617（16進数）0x800215F1

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PCIパリティ エラーが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtIoPciPerr - HPIFPTRAP.MIB内の5617

症状：I/Oバスのパリティ エラー

ユーザの処置：エラー ログで追加情報を探してください。障害が発生したI/Oデバイスを判別して交換してください。

I/Oホストブリッジに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にI/Oホストブリッジの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5618（16進数）0x800215F2

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PCIシステム エラーが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtIoPciSerr - HPIFPTRAP.MIB内の5618

症状：I/Oデバイスに障害が発生しました。

ユーザの処置：エラー ログで追加情報を探してください。障害が発生したI/Oデバイスを判別して交換してください。

I/Oホストブリッジに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPの担当者にI/Oホストブリッジの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5619（16進数）0x800215F3

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：I/Oホストブリッジが構成から除外されています。

SNMPトラップ：hpevtIoCheckLbaDeconfigErr - HPIFPTRAP.MIB内の5619

症状：以前のエラー イベントを参照してください。

ユーザの処置：以前のエラー イベントを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5620（16進数）0x400215F4

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：パーティション複合体プロファイルが、システム ファームウェアによってデフォルトになりました。

SNMPトラップ：hpevtGroupCProfileDefaulted - HPIFPTRAP.MIB内の5620

症状：処置は不要です。情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5621（16進数）0xC00215F5

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファームウェアが、パーティション プロファイルを公開できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtErrorUpdatingGroupCProfile - HPIFPTRAP.MIB内の5621

症状：プロファイルを更新するユーティリティが使用できない場合があります。接続がリセットされていることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5622（16進数）0xC00215F6

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDの中に報告するセルが構成されていません。

SNMPトラップ：hpevtCellNotInAPd - HPIFPTRAP.MIB内の5622

症状：parmgrを実行してPDの中にセルを構成し、PDをリセットするか、セルを追加してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5623（16進数）0x800215F7



---

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：DIMMの熱負荷順の警告

SNMPトラップ：hpevtMemDimmThermalLoadOrderWarn - HPIFPTRAP.MIB内の5623

症状：現在のDIMMロード順が、ユーザ マニュアルのガイドラインに従っていません。

ユーザの処置：『Maintenance and Operational Manual』に記載されたロード順に従うように、DIMMの順序を変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5624 (16進数) 0xC00215F8

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：PDのすべてのセルで、複合体プロファイルが同一ではありません。

SNMPトラップ：hpevtCmplxProfileMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の5624

症状：新しい複合体プロファイルを除去し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5625 (16進数) 0x400215F9

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：PDのすべての複合体プロファイルが一致しています。

SNMPトラップ：hpevtPdCmplxProfilesMatch - HPIFPTRAP.MIB内の5625

症状：処置は不要です。情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5626 (16進数) 0xC00215FA

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：PDが起動できません。ほとんどのセルが、rendezvousに到達しませんでした。

SNMPトラップ：hpevtCellMajorityNotPresent - HPIFPTRAP.MIB内の5626

症状：PD rendezvousの起動ルール：割り当てセルの50%以上がrendezvousされる場合は、PDを起動してください。

割り当てセルの50%未満がrendezvousされる場合は、PDを起動しないでください。

すべての優先コア セルを含む割り当てセルが正確に50% rendezvousされる場合は、PDを起動してください。

---

rendezvousしない優先コアセルが指定され、正確に50%が接合rendezvousされる場合は、起動しないください。

優先コアセルがなく、正確に50%がrendezvousされる場合は、起動しないください。上記のいずれかで起動できない場合は、PDを再構成して再起動してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5627（16進数）0x400215FB

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：電源投入セルのマスクが表示されました。

SNMPトラップ：hpevtBootableCellMask - HPIFPTRAP.MIB内の5627

症状：情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5628（16進数）0x400215FC

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：報告するセルによって到達可能なセルが表示されました。

SNMPトラップ：hpevtReachableCellSet - HPIFPTRAP.MIB内の5628

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5629（16進数）0x400215FD

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：ファブリック経由でPDのすべてのセルに到達可能であることの確認を開始します。

SNMPトラップ：hpevtCheckForRoutedCells - HPIFPTRAP.MIB内の5629

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5630（16進数）0x400215FE

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：INITの原因はクラッシュ ダンプです。

---

SNMPトラップ：hpevtInitCauseCrashDump - HPIFPTRAP.MIB内の5630

症状：原因をクラッシュ ダンプに設定してOS INITハンドラを呼び出します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5631（16進数）0x400215FF

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：INITの原因はMCA接合rendezvousです。

SNMPトラップ：hpevtInitCauseMcaRendez - HPIFPTRAP.MIB内の5631

症状：CPUが、MCAの接合パスをrendezvousします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5632（16進数）0x40021600

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SAL\_INIT Monarch LID

SNMPトラップ：hpevtInitIdentifyMonarch - HPIFPTRAP.MIB内の5632

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5633（16進数）0x40021601

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SAL\_INITがメモリを初期化しました。

SNMPトラップ：hpevtInitInitializedRse - HPIFPTRAP.MIB内の5633

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5634（16進数）0x40021602

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：INIT：プロセッサの状態を記録しています。

SNMPトラップ：hpevtInitLogProc - HPIFPTRAP.MIB内の5634

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5635 (16進数) 0x80021603

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : INIT : 前回のPALrendezvousが失敗しました。再起動しています。

SNMPトラップ : hpevtInitPalRendFail - HPIFPTRAP.MIB内の5635

症状 : 使用されていません。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5636 (16進数) 0x40021604

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : INIT : OSがrendezvousを要求しました。

SNMPトラップ : hpevtInitRendezvousForOs - HPIFPTRAP.MIB内の5636

症状 : 順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5637 (16進数) 0x40021605

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : INIT : Monarchはrendezvousするためにスレーブに送信しています。

SNMPトラップ : hpevtInitRendezvousSlaves - HPIFPTRAP.MIB内の5637

症状 : 順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5638 (16進数) 0x80021606

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : INIT : Monarchがスレーブ rendezvous に失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtInitRendezvousSlavesFail - HPIFPTRAP.MIB内の5638

症状 : プロセッサがrendezvousに失敗しました。

ユーザの処置 : 必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5639 (16進数) 0x40021607

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：INIT：Monarchがスレーブrendezvousに成功しました。

SNMPトラップ：hpevtInitRendezvousSlavesOk - HPIFPTRAP.MIB内の5639

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5640（16進数）0x40021608

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：INIT：INITタイムスタンプ

SNMPトラップ：hpevtInitTimestamp - HPIFPTRAP.MIB内の5640

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5641（16進数）0x40021609

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサ バス検査

SNMPトラップ：hpevtMcBusCheck - HPIFPTRAP.MIB内の5641

症状：バス検査

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、エラー ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5642（16進数）0x4002160A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサ キャッシュ検査

SNMPトラップ：hpevtMcCacheCheck - HPIFPTRAP.MIB内の5642

症状：キャッシュ検査

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、エラー ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5643（16進数）0x4002160B

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SAL\_CHECK Monarch LID

SNMPトラップ：hpevtMcIdentifyMonarch - HPIFPTRAP.MIB内の5643

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5644（16進数）0x4002160C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサIIP

SNMPトラップ：hpevtMcIip - HPIFPTRAP.MIB内の5644

症状：マシン チェック

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5645（16進数）0x4002160D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SAL\_CHECKがメモリを初期化しました。

SNMPトラップ：hpevtMcInitializedRse - HPIFPTRAP.MIB内の5645

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5646（16進数）0x8002160E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC：I/Oエラー ログ/エラーのクリア

SNMPトラップ：hpevtMcIoClearFail - HPIFPTRAP.MIB内の5646

症状：SFWのマシン チェック ハンドラが、I/Oエラー ログに記録したり、ログをクリアすることができませんでした。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5647（16進数）0x4002160F

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサIPSR

SNMPトラップ：hpevtMcIpsr - HPIFPTRAP.MIB内の5647

症状：マシン チェック

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5648（16進数）0x40021610

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MC：I/O CECをログに記録しています。

SNMPトラップ：hpevtMcLogIo - HPIFPTRAP.MIB内の5648

症状：SFWのマシン チェック ハンドラが、I/O情報をログに記録しています。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5649（16進数）0x40021611

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MC：メモリCECをログに記録しています。

SNMPトラップ：hpevtMcLogMem - HPIFPTRAP.MIB内の5649

症状：SFWのマシン チェック ハンドラが、メモリ情報を記録しています。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5650（16進数）0x40021612

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MC：プロセッサの状態を記録しています。

SNMPトラップ：hpevtMcLogProc - HPIFPTRAP.MIB内の5650

症状：SFWのマシン チェック ハンドラが、プロセッサ情報を記録しています。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5651 (16進数) 0x40021613

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プロセッサのMod Err Info - Precise IP

SNMPトラップ : hpevtMcModErrPreciseIp - HPIFPTRAP.MIB内の5651

症状 : エラー レコードのMod Error Infoセクションが生成されました。

ユーザの処置 : 診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5652 (16進数) 0x40021614

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プロセッサのMod Err InfoリクエストID

SNMPトラップ : hpevtMcModErrRequestorId - HPIFPTRAP.MIB内の5652

症状 : エラー レコードのMod Error Infoセクションが生成されました。

ユーザの処置 : 診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5653 (16進数) 0x40021615

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プロセッサのMod Err InfoレスポンスID

SNMPトラップ : hpevtMcModErrResponderId - HPIFPTRAP.MIB内の5653

症状 : エラー レコードのMod Error Infoセクションが生成されました。

ユーザの処置 : 診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5654 (16進数) 0x40021616

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プロセッサのMod Err InfoターゲットID

SNMPトラップ : hpevtMcModErrTargetId - HPIFPTRAP.MIB内の5654



---

症状：エラー レコードのMod Error Infoセクションが生成されました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5655（16進数）0x80021617

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC：PALによるMCAからBERRへのエスカレーションはサポートされていません。

SNMPトラップ：hpevtMcPalCantEscalateToBerr - HPIFPTRAP.MIB内の5655

症状：MCAをBERRにエスカレートできません。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5656（16進数）0x80021618

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC：PALによるMCAからBINITへのエスカレーションはサポートされていません。

SNMPトラップ：hpevtMcPalCantEscalateToBinit - HPIFPTRAP.MIB内の5656

症状：MCAをBINITにエスカレートできません。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5657（16進数）0x80021619

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC：PAL機能の取得に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMcPalGetFeatFail - HPIFPTRAP.MIB内の5657

症状：SFWが、PALからの機能セットの取得に失敗しました。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5658（16進数）0x8002161A

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC：前回のPALrendezvousが失敗しました。再起動しています。

SNMPトラップ：hpevtMcPalRendFail - HPIFPTRAP.MIB内の5658

症状：PALが、MCA中のプロセッサrendezvousに失敗しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5659（16進数）0x8002161B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC：PAL機能の設定に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMcPalSetFeatFail - HPIFPTRAP.MIB内の5659

症状：SFWが、PALからの機能セットの取得に失敗しました。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5660（16進数）0x4002161C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバス エラー - コマンド

SNMPトラップ：hpevtMcPciBusCmd - HPIFPTRAP.MIB内の5660

症状：PCIバス コマンドの実行に失敗しました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5661（16進数）0x4002161D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバス エラー - ステータス

SNMPトラップ：hpevtMcPciBusErrorStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5661

症状：PCIバスに障害が発生しました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5662（16進数）0x4002161E

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバス エラー - タイプ

SNMPトラップ：hpevtMcPciBusErrorType - HPIFPTRAP.MIB内の5662

症状：PCIバスに障害が発生しました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5663（16進数）0x4002161F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバス エラー - ID

SNMPトラップ：hpevtMcPciBusId - HPIFPTRAP.MIB内の5663

症状：PCIバスに障害が発生しました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5664（16進数）0x40021620

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバスのリクエストID

SNMPトラップ：hpevtMcPciBusRequestorId - HPIFPTRAP.MIB内の5664

症状：PCIバスに障害が発生しました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5665（16進数）0x40021621

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバスのレスポンスID

SNMPトラップ：hpevtMcPciBusResponderId - HPIFPTRAP.MIB内の5665

症状：PCIバスに障害が発生しました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5666 (16進数) 0x40021622

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIバスのターゲットID

SNMPトラップ : hpevtMcPciBusTargetId - HPIFPTRAP.MIB内の5666

症状 : PCIバスに障害が発生しました。

ユーザの処置 : 診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5667 (16進数) 0x40021623

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Pluto error first

SNMPトラップ : hpevtMcPlutoErrorFirst - HPIFPTRAP.MIB内の5667

症状 : ZX1がエラーを検出し、error\_firstレジスタが一杯になりました。

ユーザの処置 : 診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5668 (16進数) 0x40021624

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Pluto error overflow

SNMPトラップ : hpevtMcPlutoErrorOvfl - HPIFPTRAP.MIB内の5668

症状 : ZX1がエラーを検出し、error\_ovflレジスタが一杯になりました。

ユーザの処置 : 診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5669 (16進数) 0x40021625

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Pluto error status

SNMPトラップ : hpevtMcPlutoErrorStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5669

---

症状：ZX1がエラーを検出し、error\_statusレジスタが一杯になりました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5670（16進数）0x40021626

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：I/Oロープ番号

SNMPトラップ：hpevtMcPlutoRopeNum - HPIFPTRAP.MIB内の5670

症状：ZX1がエラーを検出し、ロープ情報を記録しています。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5671（16進数）0x40021627

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Pluto Rope\_N\_Error

SNMPトラップ：hpevtMcPlutoRopeNError - HPIFPTRAP.MIB内の5671

症状：ZX1がエラーを検出し、ROPE\_N\_ERRORレジスタが一杯になりました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシン チェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5672（16進数）0x40021628

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MC：後処理 - プラットフォーム ログ

SNMPトラップ：hpevtMcPostProcessPlat - HPIFPTRAP.MIB内の5672

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5673（16進数）0x40021629

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサPSP

---

SNMPトラップ：hpevtMcPsp - HPIFPTRAP.MIB内の5673

症状：MCAログが有効なPSPで生成されました。

ユーザの処置：診断ツールまたはEFIツールを使用して、マシンチェック ログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5674（16進数）0x4002162A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサのregファイル検査

SNMPトラップ：hpevtMcRegFileCheck - HPIFPTRAP.MIB内の5674

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5675（16進数）0x4002162B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MC：OSがrendezvousを要求しました。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezvousForOs - HPIFPTRAP.MIB内の5675

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5676（16進数）0x4002162C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MC：Monarchはrendezvousするためにスレーブに送信しています。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezvousSlaves - HPIFPTRAP.MIB内の5676

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5677（16進数）0x8002162D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC：Monarchがスレーブrendezvousに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezvousSlavesFail - HPIFPTRAP.MIB内の5677

---

症状：スレーブがrendezvousに失敗しました。

ユーザの処置：必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5678（16進数）0x4002162E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MC：Monarchがスレーブrendezvousに成功しました。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezvousSlavesOk - HPIFPTRAP.MIB内の5678

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5679（16進数）0x8002162F

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC\_RENDEZVOUS：rendezvousベクタが範囲から外れています。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezBadVectRange - HPIFPTRAP.MIB内の5679

症状：正しくないrendezvousベクタが登録されました。

ユーザの処置：ベクタを再登録する場合は、再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5680（16進数）0x40021630

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサがMC\_RENDEZVOUSを開始しました。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezEntering - HPIFPTRAP.MIB内の5680

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5681（16進数）0x40021631

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサがMC\_RENDEZVOUSを終了しました。

---

SNMPトラップ：hpevtMcRendezLeaving - HPIFPTRAP.MIB内の5681

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5682（16進数）0x80021632

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC\_RENDEZVOUS：MC Monarchが存在しません。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezNoMonarch - HPIFPTRAP.MIB内の5682

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5683（16進数）0x80021633

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC\_RENDEZVOUS：ウェイクアップが登録されていません。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezNoWakeup - HPIFPTRAP.MIB内の5683

症状：順調に進行しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5684（16進数）0x80021634

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC\_RENDEZVOUS：PALによるMCAエスカレーションはサポートされていません。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezPalCantEscalate - HPIFPTRAP.MIB内の5684

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5685（16進数）0x80021635

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MC\_RENDEZVOUS：PAL機能の取得に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMcRendezPalGetFeatFail - HPIFPTRAP.MIB内の5685

症状：処置は不要です。



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5686 (16進数) 0x80021636

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : MC\_RENDEZVOUS : PAL機能の設定に失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtMcRendezPalSetFeatFail - HPIFPTRAP.MIB内の5686

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5688 (16進数) 0x40021638

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : MC : MCタイムスタンプ

SNMPトラップ : hpevtMcTimestamp - HPIFPTRAP.MIB内の5688

症状 : 順調に進行しています。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5689 (16進数) 0x40021639

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プロセッサのTLB検査

SNMPトラップ : hpevtMcTlbCheck - HPIFPTRAP.MIB内の5689

症状 : TLB検査

ユーザの処置 : 診断ツールまたはEFIツールを使用して、エラー ログを分析してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5690 (16進数) 0x4002163A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プロセッサのマイクロアーキテクチャ検査

SNMPトラップ : hpevtMcUarchCheck - HPIFPTRAP.MIB内の5690

症状 : マイクロアーキテクチャ検査

ユーザの処置 : 診断ツールまたはEFIツールを使用して、エラー ログを分析してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5692 (16進数) 0xC002163C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ファームウェアのEFI部分からの内部ファームウェア プログラミング エラー

SNMP トラップ : hpevtSalAbiFwError - HPIFPTRAP.MIB内の5692

症状 : ファームウェア チームにIPを報告してください。システムをリセットしてください。このエラーは、フィールド サポートでは対応できません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5693 (16進数) 0x4002163D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 複数のメモリ エラーが検出されました。テストを再開しています。

SNMP トラップ : hpevtMemRetest - HPIFPTRAP.MIB内の5693

症状 : メモリ テストの1回のパスで複数のメモリ エラーが検出されました。

ユーザの処置 : システムがEFIに到達する場合は不要です。そうでない場合は、障害が発生したDIMMを示す他のイベントが出力されます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5694 (16進数) 0x4002163E

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PDTで過渡的なSBEが永久的なSBEに格上げされました。

SNMP トラップ : hpevtMemPdtSbePromote - HPIFPTRAP.MIB内の5694

症状 : 24時間以内に同じキャッシュラインで複数のSBEが発生しました。

ユーザの処置 : なし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5695 (16進数) 0x4002163F

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PDTで過渡的なSBEがタイムアウト経過後に無効になりました。

SNMP トラップ : hpevtMemPdtSbeAgedOut - HPIFPTRAP.MIB内の5695

---

症状：FWが別の項目を追加しようとしたが、PDTテーブルが一杯です。FWは、PDTの最も古い過渡的なSBEを新しい項目で上書きします。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5696（16進数）0xC0021640

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：メモリ エクステンダのロード順エラー

SNMPトラップ：hpevtMemExtLoadOrdErr - HPIFPTRAP.MIB内の5696

症状：メモリ エクステンダが、正しい順序でロードされていません。

ユーザの処置：ユーザ マニュアルに従って、メモリ エクステンダをロードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5698（16進数）0xC0021642

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ESIテーブルの長さが一致しません。

SNMPトラップ：hpevtEfiEsiTableLengthErr - HPIFPTRAP.MIB内の5698

症状：テーブル項目が破損しています。

ユーザの処置：システムを再起動してください。

EFIが、SALが追加した新しいテーブル項目のタイプを認識しません。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5699（16進数）0x40021643

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ESIテーブルの予期される長さ

SNMPトラップ：hpevtEfiEsiTableExpectedLength - HPIFPTRAP.MIB内の5699

症状：テーブル項目が破損しています。

ユーザの処置：システムを再起動してください。

EFIが、SALが追加した新しいテーブル項目のタイプを認識しません。

---

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5700（16進数）0xC0021644

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：計算されたESIテーブルのチェックサムが正しくありません。

SNMPトラップ：hpevtEfiEsiTableChecksumErr - HPIFPTRAP.MIB内の5700

症状：テーブルが破損しています。

ユーザの処置：システムを再起動してください。

テーブルのチェックサムの計算が間違っています。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5701（16進数）0x80021645

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ESIテーブルにサポートされていないタイプの項目が入っています。

SNMPトラップ：hpevtEfiEsiTableUnsupportedEntryType - HPIFPTRAP.MIB内の5701

症状：テーブルが破損しています。

ユーザの処置：システムを再起動してください。

SALとEFIの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5702（16進数）0x40021646

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：GUIDデータの前半

SNMPトラップ：hpevtEfiGuidHalf1 - HPIFPTRAP.MIB内の5702

症状：順調に進行しています。あるいは、先行するエラー イベントに関連しています。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5703（16進数）0x40021647

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：GUIDデータの後半

SNMPトラップ：hpevtEfiGuidHalf2 - HPIFPTRAP.MIB内の5703

症状：順調に進行しています。あるいは、先行するエラー イベントのデータです。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5704（16進数）0x80021648

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：GUIDが、予期される128ビットを超えています。

SNMPトラップ：hpevtEfiGuidTooLarge - HPIFPTRAP.MIB内の5704

症状：EFIファームウェアの不一致

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5705（16進数）0x40021649

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：EFIコードベース内のソース ファイルの行番号

SNMPトラップ：hpevtEfiSourceLineNumber - HPIFPTRAP.MIB内の5705

症状：順調に進行しています。あるいは、先行するエラー イベントのデータです。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5706（16進数）0x4002164A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：EFIソース ファイル名の前半

SNMPトラップ：hpevtEfiSourceFileNameHalf1 - HPIFPTRAP.MIB内の5706

症状：順調に進行しています。あるいは、先行するエラー イベントのデータです。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5707（16進数）0x4002164B

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：EFIソース ファイル名の後半

SNMPトラップ：hpevtEfiSourceFileNameHalf2 - HPIFPTRAP.MIB内の5707

症状：順調に進行しています。あるいは、先行するエラー イベントのデータです。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5708（16進数）0xC002164C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：EFIを停止しています。

SNMPトラップ：hpevtEfiHalt - HPIFPTRAP.MIB内の5708

症状：不明。

ユーザの処置：先行するイベントに問題がないかを調べてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5711（16進数）0x8002164F

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：チップスペアがクワッドでサポートされていません。

SNMPトラップ：hpevtMemChipspaceNotSupported - HPIFPTRAP.MIB内の5711

症状：ユーザが、チップスペア用に構成されたシステムに8個のDIMMをインストールしました。

ユーザの処置：チップスペアが必要な場合は、4個のDIMMに交換してください。チップスペアが不要の場合、処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5712（16進数）0x80021650

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：検出されたEFI内部エラーのために、ASSERTマクロが実行されました。

SNMPトラップ：hpevtEfiAssertError - HPIFPTRAP.MIB内の5712

症状：原因は不明です。前回のイベントやコンソール出力を参照して、原因を調べてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5713（16進数）0xC0021651

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：EFIが"break"シェル コマンドを実行しました。

SNMPトラップ：hpevtEfiEfiBreakpoint - HPIFPTRAP.MIB内の5713

症状："break"コマンドを実行しています。

ユーザの処置：ユーザが"break"コマンドを入力していないかを確認してください。

シェル スクリプトが"break"コマンドを使用していないかを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5714 (16進数) 0xC0021652

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：EFI USB HCD割り込みサービスが、ホスト コントローラがハングしていることを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtEfiHcdHostHung - HPIFPTRAP.MIB内の5714

症状：USBコントローラの問題です。

ユーザの処置：USBインタフェースを含むカードをリセットし、コントローラを再起動してください。

HPの担当者にUSBインタフェースの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5715 (16進数) 0xC0021653

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：EFI/SALのhandoff構造のバージョンが、EFIが予期するバージョンと一致しません。

SNMPトラップ：hpevtEfiSalHandoffVerMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の5715

症状：EFI/SALのファームウェアの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5716 (16進数) 0x40021654

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：EFIが予期するEFI/SALのhandoff構造の値

SNMPトラップ：hpevtEfiSalHandoffVerExpected - HPIFPTRAP.MIB内の5716

---

症状：EFI/SALファームウェアの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5717（16進数）0xC0021655

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：すべてのRTC SALサービスにアクセスできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtEfiSalRtcServiceNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5717

症状：予期されるすべてのサービスが使用できません。

EFIとSALのバージョンが一致しません。

内部EFIエラー

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

EFIが内部イベントを作成できませんでした。

EFIのリソースが不足しています。

ユーザの処置：システムをリセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5718（16進数）0xC0021656

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：すべてのSALタイマ サービスにアクセスできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtEfiSalTimerServiceNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5718

症状：予期されるすべてのサービスが使用できません。

EFIとSALのバージョンが一致しません。

内部EFIエラー

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5719（16進数）0xC0021657

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：EFIが周期タイマを起動できませんでした。



---

SNMPトラップ：hpevtEfiSalStarttimerServiceNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5719

症状：内部システム ファームウェア エラー

ユーザの処置：システムをリセットしてください。

EFIとSALのバージョンが一致しません。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5720（16進数）0xC0021658

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：MDTにI/Oポートのスペース領域がありません。

SNMPトラップ：hpevtEfiNoIoPortSpaceRegionFound - HPIFPTRAP.MIB内の5720

症状：EFI/SALのhandoff構造が破損しています。

ユーザの処置：破壊の原因を特定し、再起動してください。

EFI/SALの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置：システム ファームウェアのバージョンを確認し、必要ならアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5721（16進数）0xC0021659

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：EFIが、実装されていないコードセクションに到達しました。

SNMPトラップ：hpevtEfiBreakpoint - HPIFPTRAP.MIB内の5721

症状：実装されていないファームウェアに到達しました。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5722（16進数）0x8002165A

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EFIが、現在の高速起動設定を読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtEfiSpeedyBootTokenNotRead - HPIFPTRAP.MIB内の5722

---

症状：BMCが機能していません。

ユーザの処置：BMCをリセットしてください。

HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

BMC/SALファームウェアの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置：システムファームウェアまたはBMCファームウェアをアップグレードしてください。

EFI/SALバージョンの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置：システムファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5723（16進数）0xC002165B

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：許可されていないSALコールバックが実行されました。

SNMPトラップ：hpevtEfiSalCallbackAttempted - HPIFPTRAP.MIB内の5723

症状：内部EFIエラー

ユーザの処置：システムファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5724（16進数）0x8002165C

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：EFIが、CPU間隔タイマの周波数ベースを決定できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtEfiSalFreqBaseUnknown - HPIFPTRAP.MIB内の5724

症状：タイマ比率が無効です。

ユーザの処置：システムをリセットしてください。

内部システムファームウェアエラー

ユーザの処置：システムファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5725（16進数）0x8002165D

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EFIシステム イベントは、すでに初期化されています。

SNMPトラップ：hpevtEfiSysEventAlreadyInit - HPIFPTRAP.MIB内の5725

症状：システム イベントの初期化が、複数回、実行されました。EFI内部エラー

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5726（16進数）0x8002165E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：IPMIイベントの初期化中に、内部仮想化イベントを作成できません。

SNMPトラップ：hpevtEfiSysEventCreateEventFail - HPIFPTRAP.MIB内の5726

症状：リソースが不足しています。

内部EFIエラー

ユーザの処置：システムを再起動してください。

システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5727（16進数）0x8002165F

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Sys Stopのエントリ ポイントが初期化されていません。

SNMPトラップ：hpevtEfiSysStopNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5727

症状：デバッグ イベントです。公開していません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5728（16進数）0xC0021660

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファームウェアがFPGAノードを作成または初期化するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtFpgaNodeInitError - HPIFPTRAP.MIB内の5728

症状：システム ファームウェア ノードを正しく初期化できませんでした。

---

ユーザの処置：最初にシステムの他のエラーを確認してください。

NVMを無効化し、起動を再試行してください。

最新のファームウェア リリースを入手してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5729（16進数）0xC0021661

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：pdh ioconfigノードを作成するとき、またはpdh ioconfigノードにサービスを接続するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoconfigNodeInitError - HPIFPTRAP.MIB内の5729

症状：おそらく以前の問題の症状です。あるいは、システムのmallocスペースが不足しています。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5730（16進数）0xC0021662

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：dillon\_pdhノードまたはサービスをセットアップするときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtDillonPdhNodeInitError - HPIFPTRAP.MIB内の5730

症状：おそらく、以前の問題の症状です。pdhノードがツリーの中で正しく初期化されたことを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5731（16進数）0xC0021663

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDHコンポーネントがノードのプロパティを処理するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhPropertyError - HPIFPTRAP.MIB内の5731

症状：おそらくメモリ割り当ての問題です。SRAMとメモリが使用可能であることを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5732（16進数）0xC0021664

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：acpi\_hwノードの作成エラー

SNMPトラップ：hpevtPdhAcpihwNodeError - HPIFPTRAP.MIB内の5732

---

症状：mallocスペースの不足または前回のツリー エラーが考えられます。以前のエラーを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5733（16進数）0xC0021665

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ipmiノードを作成または初期化するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhIpmiNodeError - HPIFPTRAP.MIB内の5733

症状：メモリが不足しているか、以前のエラーのためにツリーが使用不能状態に残っています。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5734（16進数）0xC0021666

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：一部のプロセッサに互換性がありません。

SNMPトラップ：hpevtBootCpusNotCompatible - HPIFPTRAP.MIB内の5734

症状：すべてのプロセッサを使用する場合は、互換性のあるプロセッサで交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5735（16進数）0xC0021667

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：キャッシュ サイズが矛盾しています。

SNMPトラップ：hpevtBootCacheSizesInconsistant - HPIFPTRAP.MIB内の5735

症状：すべてのプロセッサを使用する場合は、互換性のあるプロセッサで交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5736（16進数）0x80021668

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：プロセッサのステッピングが等しくありません。

SNMPトラップ：hpevtBootCpuSteppingsNotEqual - HPIFPTRAP.MIB内の5736

症状：必要なら、ステッピングが等しいプロセッサで交換してください。警告のみ。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5737（16進数）0x80021669

---

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：新しいMonarchを選択しています。

SNMPトラップ：hpevtBootSelectingNewMonarch - HPIFPTRAP.MIB内の5737

症状：必要なら、互換性がないプロセッサを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5738 (16進数) 0xC002166A

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：Monarchが最低ステッピングではありません。

SNMPトラップ：hpevtBootMonSelSteppingsNoEqual - HPIFPTRAP.MIB内の5738

症状：他のプロセッサとステッピングが等しいプロセッサでプロセッサを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5739 (16進数) 0xC002166B

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：すべてのプロセッサのクロックが速すぎます。

SNMPトラップ：hpevtBootAllCpusOverClocked - HPIFPTRAP.MIB内の5739

症状：使用されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5740 (16進数) 0x8002166C

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：プロセッサのクロックが速すぎます。

SNMPトラップ：hpevtBootCpuOverClocked - HPIFPTRAP.MIB内の5740

症状：FSBの周波数を変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5741 (16進数) 0x8002166D

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：CPUによるプロセッサ情報領域へのアクセス エラー

---

SNMPトラップ：hpevtBootCpuInfoRomAccessError - HPIFPTRAP.MIB内の5741

症状：CPUのバージョンが古いか、ROM情報が間違っています。

ユーザの処置：CPUを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5742（16進数）0x8002166E

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PAL Aは動作していません。停止しています。

SNMPトラップ：hpevtBootPalANotExecuted - HPIFPTRAP.MIB内の5742

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5743（16進数）0xC002166F

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：PAL Bは動作していません。停止しています。

SNMPトラップ：hpevtBootPalBNotExecuted - HPIFPTRAP.MIB内の5743

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5744（16進数）0x80021670

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：プロトタイプCPUがインストールされています。

SNMPトラップ：hpevtBootProtoTypeCpuInstalled - HPIFPTRAP.MIB内の5744

症状：プロトタイプCPUがインストールされています。

ユーザの処置：CPUを製品版のCPUと交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5745（16進数）0x80021671

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：最終起動rendezvousでのMonarchウォッチドッグ タイムアウト

---

SNMPトラップ：hpevtBootFinalRendezWatchdogFail - HPIFPTRAP.MIB内の5745

症状：ウォッチドッグ タイマがタイムアウトし、Monarchがダウンしていると判定しました。

ユーザの処置：システムを再起動してください。問題が継続する場合は、CPUを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5746（16進数）0xC0021672

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：補足的なCPUテストが予期しない結果を生成しました。

SNMPトラップ：hpevtCpuSupplementalTestFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5746

症状：CPUが補足的なセルフテストに失敗しました。障害が発生したCPUを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5747（16進数）0x80021673

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBC CSRを読み出すときにマルチビット エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricReadMbeError - HPIFPTRAP.MIB内の5747

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5748（16進数）0x40021674

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：XBC CSRを読み取った後で、読み出された2つのスライスが異なります。

SNMPトラップ：hpevtFabricReadSlicesDifferent - HPIFPTRAP.MIB内の5748

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5749（16進数）0x80021675

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：関数からの戻り値が不明でした。

SNMPトラップ：hpevtFabricUnexpectedStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5749



---

症状：処置はなし。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5750（16進数）0x80021676

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：BMCからシステムIDステータスを取得できません。

SNMPトラップ：hpevtEfiSysidBmcWarning - HPIFPTRAP.MIB内の5750

症状：システムIDとの通信が失われました。

ユーザの処置：システムの電源をコンセントから外し、10秒間待ってからシステムの再起動を試みてください。

システム ボードまたはI/Oバックプレーン上のFRU EPROMにアクセスできません。

システム ボードまたはI/Oバックプレーン上のIPMIメッセージングパスのエラー

ユーザの処置：IFRUを使用して、システムとI/Oバックプレーン上のFRU EPROMの内容とアクセス可能性を確認してください。

BMC通信が動作していない（BMCから応答がない）場合は、BMCファームウェアをフラッシュしてください。これを実行できない場合や、実行しても問題を解決できない場合は、システム ボードを交換してください。

システム ボードのFRU EPROMにアクセスできない場合は、システム ボードを交換してください。

I/OバックプレーンのFRU EPROMにアクセスできない場合は、I/Oバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5751（16進数）0x80021677

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：システムIDを読み出すことができません。

SNMPトラップ：hpevtEfiSysidBmcReadError - HPIFPTRAP.MIB内の5751

症状：BMC障害

ユーザの処置：システムの電源をコンセントから外し、10秒間待ってからシステムの再起動を試みてください。

システム ボードまたはI/Oバックプレーン上のFRU EPROMにアクセスできないか、破損しています。

ユーザの処置：IFRUを使用して、システムとI/Oバックプレーン上のFRU EPROMの内容を確認してください。

両方のボードでFRU EPROMの内容にアクセスできない場合は、BMCファームウェアをフラッシュしてください。

システム ボードで内容にアクセスできない場合は、システム ボードを交換してください。

---

I/Oバックプレーンで内容にアクセスできない場合は、I/Oバックプレーンを交換してください。

これを実行できない場合や、実行しても問題を解決できない場合は、システム ボードを交換してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5752 (16進数) 0x80021678

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 新しいシステムIDの書き込みに失敗しました。BMCがエラーを報告しました。

SNMPトラップ : hpevtEfiSysidBmcWriteError - HPIFPTRAP.MIB内の5752

症状 : BMCとの通信障害

ユーザの処置 : システムの電源をコンセントから外し、10秒間待ってからシステムの再起動を試みてください。

システム ボードまたはI/Oバックプレーン上のFRU EPROMにアクセスできないか、破損しています。

ユーザの処置 : IFRUを使用して、システム ボードとI/Oバックプレーン上のFRU EPROMの内容を確認してください。

両方のボードでFRU EPROMの内容にアクセスできない場合は、BMCファームウェアをフラッシュしてください。

システム ボードで内容にアクセスできない場合は、システム ボードを交換してください。

I/Oバックプレーンで内容にアクセスできない場合は、I/Oバックプレーンを交換してください。

これを実行できない場合や、実行しても問題を解決できない場合は、システム ボードを交換してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5753 (16進数) 0x80021679

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : システムの現在のシステムIDが無効です。

SNMPトラップ : hpevtEfiSysidInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の5753

症状 : システムIDが無効であり、ユーザが問題の解決を選択しませんでした。

ユーザの処置 : システムを再起動し、プロンプトに従って問題を解決してください。

システムIDにアクセスできないか、BMCが要求された情報を提供していません。次のいずれかのイベントも存在します。EFI\_SYSID\_BMC\_WARNING、EFI\_SYSID\_BMC\_READ\_ERROR、またはEFI\_SYSID\_BMC\_WRITE\_ERROR

ユーザの処置 : 他のシステムIDイベントが示すエラーを訂正してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5754 (16進数) 0x4002167A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 1つまたは複数の無効なシステムIDが訂正されました。

SNMPトラップ : hpevtEfiSysidInvalidCorrected - HPIFPTRAP.MIB内の5754

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5755 (16進数) 0xC002167B

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : EFIが、割り込みハンドラをインストールするために使用するSALサービスを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ : hpevtEfiRtlvtEsiTableErr - HPIFPTRAP.MIB内の5755

症状 : EFIとSALの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置 : システム ファームウェアをアップグレードしてください。

ESIテーブルが破損しています。

ユーザの処置 : システムを再起動してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5756 (16進数) 0xC002167C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : EFIが、実行時割り込みハンドラをインストールするために使用するSALサービスを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ : hpevtEfiRtlvtEsiQueryErr - HPIFPTRAP.MIB内の5756

症状 : EFIとSALの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置 : システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5757 (16進数) 0xC002167D

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : EFIが、割り込みハンドラをインストールするために使用するSALサービスを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ : hpevtEfiBootlvtEsiTableErr - HPIFPTRAP.MIB内の5757

---

症状：EFIとSALの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

ファームウェア テーブルが破損しています。

ユーザの処置：破損の原因を特定し、システムを再起動してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5758（16進数）0xC002167E

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：EFIが、起動時割り込みハンドラをインストールするために使用するSALサービスを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtEfiBootIvtEsiQueryErr - HPIFPTRAP.MIB内の5758

症状：EFIとSALの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5760（16進数）0x80021680

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ユーティリティ システムに渡されたパラメータが多すぎます。

SNMPトラップ：hpevtUtilitiesParmListTooLarge - HPIFPTRAP.MIB内の5760

症状：これはファームウェア エラーです。FWの開発部門に連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5761（16進数）0x40021681

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：グループC複合体プロファイルがsyncに書き込まれました。

SNMPトラップ：hpevtGroupCProfileWritten - HPIFPTRAP.MIB内の5761

症状：処置は不要です。情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5762（16進数）0xC0021682

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：予期せずにクロスバー ポートが存在しません。

SNMPトラップ：hpevtXbcPortPresenceError - HPIFPTRAP.MIB内の5762

症状：XBCがポート障害を示しています。

ユーザの処置：PDとのすべてのセル接続を確認してください。

TOGOチップが確実に挿入されていることを確認してください。システムをリセットしてください。

セルまたはシステムのバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5763 (16進数) 0xC0021683

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：予期せずにクロスバー ポートのHW\_LINK\_OKビットがセットされていません。

SNMPトラップ：hpevtXbcPortHwLinkError - HPIFPTRAP.MIB内の5763

症状：XBCがポート障害を示しています。

ユーザの処置：PDとのすべてのセル接続を確認してください。

TOGOチップが確実に挿入されていることを確認してください。

システムをリセットしてください。

セルまたはシステムのバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5764 (16進数) 0xC0021684

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：FEの中に接続されたポートがあります。

SNMPトラップ：hpevtXbcPortFeError - HPIFPTRAP.MIB内の5764

症状：XBCがポート障害を示しています。

ユーザの処置：PDとのすべてのセル接続を確認してください。

TOGOチップが確実に挿入されていることを確認してください。

---

システムをリセットしてください。

セルまたはシステムのバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5765 (16進数) 0x40021685

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PD をリセットしています。

SNMP トラップ : hpevtPdReset - HPIFPTRAP.MIB 内の 5765

症状 : 情報のみ。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5766 (16進数) 0xC0021686

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Concorde-Xbc インタフェースの初期化中にエラーが発生しました。

SNMP トラップ : hpevtXinLinkInitError - HPIFPTRAP.MIB 内の 5766

症状 : XBC がポート障害を示しています。

ユーザの処置 : PD とのすべてのセル接続を確認してください。

TOGO チップが確実に挿入されていることを確認してください。

システムをリセットしてください。

セルまたはシステムのバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5767 (16進数) 0xC0021687

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CC-XBC リンクの初期化が失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtXinLinkInitFailed - HPIFPTRAP.MIB 内の 5767

症状 : XBC がポート障害を示しています。

ユーザの処置 : PD とのすべてのセル接続を確認してください。

TOGO チップが確実に挿入されていることを確認してください。

---

システムをリセットしてください。

セルまたはシステムのバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5768 (16進数) 0x80021688

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : EFI/SAL インタフェースが初期化されていないため、システム モードを決定できません。

SNMP トラップ : hpevtEfiGetMfgModeNotInit - HPIFPTRAP.MIB 内の 5768

症状 : 内部EFIエラー

ユーザの処置 : システム ファームウェアをアップグレードしてください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5769 (16進数) 0x80021689

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : BMC が、無効なシステム モードを返しました。

SNMP トラップ : hpevtEfiBmcMfgModeInvalid - HPIFPTRAP.MIB 内の 5769

症状 : BMC ファームウェアとEFIファームウェアの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置 : 必要に応じて、システム ファームウェアまたはBMCファームウェアをアップグレードしてください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5770 (16進数) 0x8002168A

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : EFI/SAL インタフェースが初期化されていないため、EFIがシステム モードを指定できません。

SNMP トラップ : hpevtEfiEnterMfgModeNotInit - HPIFPTRAP.MIB 内の 5770

症状 : 内部EFIエラー

ユーザの処置 : システム ファームウェアをアップグレードしてください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5771 (16進数) 0x8002168B

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EFI/SALインタフェースが初期化されていないため、通常のシステム モードに入ることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtEfiExitMfgModeNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5771

症状：内部EFIエラー

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5772（16進数）0xC002168C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SAL /EFIインタフェースの一部を初期化できません。

SNMPトラップ：hpevtEfiTaccessServiceNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5772

症状：EFIとSALのバージョンに互換性がありません。内部EFIエラー

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5773（16進数）0x8002168D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：BMC終了セッションを完了できません。

SNMPトラップ：hpevtEfiCloseSessionErr - HPIFPTRAP.MIB内の5773

症状：イベントはEFI\_SEC\_INIT\_CLOSE\_ERRで置き換えられています。公開していません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5774（16進数）0xC002168E

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：予期されるツリー ノードが存在しませんでした。

SNMPトラップ：hpevtTreeNodeNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の5774

症状：これはバグです。開発部門に連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5776（16進数）0x80021690



---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EFIが、システム状態を"動作中"に変更できません。

SNMPトラップ：hpevtEfiSystemStateRunningErr - HPIFPTRAP.MIB内の5776

症状：BMCが正常に機能していません。

ユーザの処置：BMCをリセットしてください。

BMCが機能していません。

ユーザの処置：HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5777（16進数）0x80021691

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPUBusConfigValueの/optionsの設定がPALと互換性がありません。

SNMPトラップ：hpevtPalBusConfigIncompatible - HPIFPTRAP.MIB内の5777

症状：希望する機能とサポートされている機能に合わせて、/optionsの値を変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5778（16進数）0x80021692

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Get Processor Bus Dependent Configuration Features PAL呼び出しが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPalGetBusFeaturesFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5778

症状：開発部門に連絡してください。PALの互換性の問題です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5779（16進数）0x80021693

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：メモリDIMMペアの組み合わせが間違っています。

SNMPトラップ：hpevtMemDimmPairMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の5779

症状：同じランクにインストールされたDIMMペアの組み合わせが間違っています（DIMMのサイズまたは幅が異なります）。

---

ユーザの処置：メモリ ランクにインストールするDIMMペアのサイズと幅を揃えてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5780（16進数）0x40021694

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：構成から除去されたDIMMがアクティブ化されたので、メモリを使用できます。

SNMPトラップ：hpevtMemDimmActivated - HPIFPTRAP.MIB内の5780

症状：すべてのDIMMが構成から除去されています。DIMMの構成ステータスを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5781（16進数）0x40021695

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：クロスバー ポートのポート状態を更新しています。

SNMPトラップ：hpevtXbcSetPortState - HPIFPTRAP.MIB内の5781

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5782（16進数）0x40021696

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セルが、別のセルのXBC-CCポートのランドマインを試みました。

SNMPトラップ：hpevtXbcSetPortStateNotMyPort - HPIFPTRAP.MIB内の5782

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5783（16進数）0x40021697

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：指定されたセルは、現在のトポロジに存在しません。

SNMPトラップ：hpevtFabricCellNotInTopology - HPIFPTRAP.MIB内の5783

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5784（16進数）0xC0021698

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：EFIが内部ライブラリを初期化できません。

SNMPトラップ：hpevtEfiPosseLibNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5784

症状：内部EFIエラー

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5785 (16進数) 0xC0021699

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：EFIが、セキュリティ システムを初期化できません。

SNMPトラップ：hpevtEfiSecurityNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5785

症状：EFIのリソースが不足しています。

ユーザの処置：システムを再起動してください。

SALまたはEFIの組み合わせが間違っているか、SALまたはEFIに障害が発生しています。

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

BMCが正しく応答しません。

ユーザの処置：BMCをリセットしてください。

HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5786 (16進数) 0x8002169A

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：EFIが、無効な内部権限レベルを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtEfiSecInvalidSysmode - HPIFPTRAP.MIB内の5786

症状：SALストレージが破損しています。

ユーザの処置：システムを再起動してください。

EFIへの無効な引数

ユーザの処置：システム ファームウェアをアップグレードしてください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5787 (16進数) 0x8002169B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : EFIが、パスワードを設定するときに無効な権限レベルを検出しました。

SNMPトラップ : hpevtEfiSecSetPassLevelErr - HPIFPTRAP.MIB内の5787

症状 : 内部EFIエラー

ユーザの処置 : システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5788 (16進数) 0xC002169C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : EFIのMDTテーブルが間違っています。

SNMPトラップ : hpevtMdtBad - HPIFPTRAP.MIB内の5788

症状 : SFWが、MDTテーブルが無効であることを検出しました。

ユーザの処置 : 必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5789 (16進数) 0x4002169D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コア周波数をインストールされた最も低速のCPUに設定しています。

SNMPトラップ : hpevtBootSettingPlatformToLowestCoreFreq - HPIFPTRAP.MIB内の5789

症状 : システムが以前の周波数を特定できないか、より低速のCPUがインストールされています。

ユーザの処置 : なし。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5790 (16進数) 0x8002169E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : プロセッサの固定コア比率に互換性がありません。

---

SNMPトラップ：hpevtBootCpuBadCoreFixedRatio - HPIFPTRAP.MIB内の5790

症状：CPUの固定コア比率が、チップセットに設定されているFSB周波数と異なります。

ユーザの処置：CPUを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5791（16進数）0xC002169F

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：すべてのプロセッサが、互換性のために構成から除外されます。

SNMPトラップ：hpevtBootAllCpusSlatedForCompatDeconfig - HPIFPTRAP.MIB内の5791

症状：ユーザまたはSFWが、すべてのCPUを構成から除外するように設定しました。

ユーザの処置：間違っているプロセッサを交換してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5793（16進数）0xC00216A1

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：クロスバー リモート ルート テーブルから予期しない値または無効な値が読み取られました。

SNMPトラップ：hpevtXbcReadRemoteRouteError - HPIFPTRAP.MIB内の5793

症状：XBCがポート障害を示しています。

ユーザの処置：PDとのすべてのセル接続を確認してください。

TOGOチップが確実に挿入されていることを確認してください。

システムをリセットしてください。

セルまたはシステムのバックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5794（16進数）0xC00216A2

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：XBC CSRのPORT[n]\_NEIGHBOR\_INFOの読み出しエラー

SNMPトラップ：hpevtXbcReadNeighborInfoError - HPIFPTRAP.MIB内の5794

---

症状：処置は不要です。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5795（16進数）0x800216A3

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：メモリ DIMM クワッドの組み合わせが間違っています。

SNMP トラップ：hpevtMemDimmQuadMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の5795

症状：同じランクにインストールされた DIMM クワッドの組み合わせが間違っています（DIMM のサイズまたは幅が異なっています）。

ユーザの処置：メモリ ランクにインストールする DIMM クワッドのサイズと幅を揃えてください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5796（16進数）0x800216A4

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ファームウェアが、DIMM に過度のエラーを検出しました。

SNMP トラップ：hpevtMemDimmFailed - HPIFPTRAP.MIB内の5796

症状：ファームウェアが、DIMM に過度のエラーを検出しました。指定された DIMM を交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5797（16進数）0xC00216A5

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBC ポートの OE（output enable）ビットがセットされていませんでした。

SNMP トラップ：hpevtXbcPortOeError - HPIFPTRAP.MIB内の5797

症状：処置は不要です。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 5798（16進数）0xC00216A6

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBC ポートの PORT\_STATUS CSR を読み取ろうとしたときにエラーが発生しました。

SNMP トラップ：hpevtXbcPortStatusError - HPIFPTRAP.MIB内の5798

症状：処置は不要です。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5799 (16進数) 0xC00216A7

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 予期せずにXBCポートがランドマインされていました。

SNMP トラップ : hpevtXbcPortLandmined - HPIFPTRAP.MIB内の5799

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5800 (16進数) 0xC00216A8

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : rendezvous実行中に、異なる速度で動作するCPUが検出されました。

SNMP トラップ : hpevtPdIncompatibleCpuSpeeds - HPIFPTRAP.MIB内の5800

症状 : すべてのセルでプロセッサが同じ速度で動作するように、PDの構成を変更してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5802 (16進数) 0xC00216AA

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 予期せずにローカルCCとローカルXBC間のリンクが初期化されませんでした。

SNMP トラップ : hpevtFabricCellLinkNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の5802

症状 : ファブリックの初期化エラー

ユーザの処置 : すでに報告されているイベントに正確な詳細が提供されている場合があります。

システムを再起動してください。障害が継続する場合は、CCチップまたはシステムバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5803 (16進数) 0xC00216AB

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 無効なXBC番号が指定されました。

SNMP トラップ : hpevtFabricInvalidXbcNum - HPIFPTRAP.MIB内の5803

---

症状：正しくないパラメータ値が、ファブリックtraversability関数に渡されました。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5804（16進数）0xC00216AC

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：無効なXBCポート番号が指定されました。

SNMPトラップ：hpevtFabricInvalidXbcPortNum - HPIFPTRAP.MIB内の5804

症状：正しくないパラメータ値が、ファブリックtraversability関数に渡されました。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5805（16進数）0x800216AD

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ユーティリティ コンポーネントで、正しくないパラメータ値がLED関数に渡されました。

SNMPトラップ：hpevtUtilitiesLedParamError - HPIFPTRAP.MIB内の5805

症状：FWの開発部門に連絡してください。これはバグです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5806（16進数）0xC00216AE

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBC CSRのPORT\_NEIGHBOR\_INFOから予期しない隣接タイプが読み取られました。

SNMPトラップ：hpevtFabricUnexpectedNtype - HPIFPTRAP.MIB内の5806

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5807（16進数）0xC00216AF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：指定されたXBCポートが、有効なXBC-CCポートではありません。

SNMPトラップ：hpevtFabricPortNotCc - HPIFPTRAP.MIB内の5807

症状：処置は不要です。



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5808 (16進数) 0xC00216B0

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 予期せずに、XBCポートが無効なXBC-XBCポートでした。

SNMPトラップ : hpevtFabricPortNotXbc - HPIFPTRAP.MIB内の5808

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5809 (16進数) 0xC00216B1

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : XBC隣接チップ番号が、このトポロジに予期される番号と一致しません。

SNMPトラップ : hpevtFabricUnexpectedNChip - HPIFPTRAP.MIB内の5809

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5810 (16進数) 0xC00216B2

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : XBC隣接ポート番号が、このトポロジに予期される番号と一致しません。

SNMPトラップ : hpevtFabricUnexpectedNPort - HPIFPTRAP.MIB内の5810

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5811 (16進数) 0xC00216B3

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : BMCトークンへのライトスルーに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtBootNvmWriteToBmcTokenFailure - HPIFPTRAP.MIB内の5811

症状 : BMCのアクセス問題

ユーザの処置 : BMCをリセットするか、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5812 (16進数) 0x800216B4

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : ユーティリティが、LED操作を実行しようとしたときにエラーを報告しました。

SNMPトラップ : hpevtUtilitiesLedError - HPIFPTRAP.MIB内の5812

症状 : GSPが存在しないか、指定されたデバイスが存在しない場合があります。これらの問題を解決し、再試行してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5813 (16進数) 0xC00216B5

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : セルの中に重複するCPU IDが検出されました。

SNMPトラップ : hpevtDuplicateCpuIds - HPIFPTRAP.MIB内の5813

症状 : おそらくセル ボード上のCPUモジュールの接続不良です。セル ボードを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5823 (16進数) 0x800216BF

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : OS crashdumpが起動しました (D700) 。

SNMPトラップ : hpevtHp-uxCrashdumpStarted - HPIFPTRAP.MIB内の5823

症状 : パニックが発生しました。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 5824 (16進数) 0xC00216C0

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : OS legacy PAの16進障害コード (Bxxx)

SNMPトラップ : hpevtHp-uxHexFaultCode - HPIFPTRAP.MIB内の5824

症状 : 障害/パニック

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5825 (16進数) 0x800216C1

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : OSダンプ ステータス (EFxx)

SNMPトラップ : hpevtHp-uxDumpStatus - HPIFPTRAP.MIB内の5825

症状 : パニック パス : ダンプ出力が完了しました。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5827 (16進数) 0x800216C3

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : プロセッサの応答タイムアウトの時間の設定に失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtSettingProcTimeoutFail - HPIFPTRAP.MIB内の5827

症状 : SFWが実行したPALコールが失敗しました。

ユーザの処置 : 必要なら、システムを再起動してください。問題が継続する場合は、HPの担当者にサポートを依頼してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5831 (16進数) 0x400216C7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 割り当てを解除されたPDTのページ0項目が格下げされました。

SNMPトラップ : hpevtMemPdtPage0EntriesDemoted - HPIFPTRAP.MIB内の5831

症状 : FWが、1MB未満の割り当てを解除されたPDT項目を検出し、過渡的なSBEに格下げしました。

ユーザの処置 : なし。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5832 (16進数) 0x800216C8

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : EFIセキュリティの初期化中に空白のパスワードを検査できません。

SNMPトラップ : hpevtEfiSecInitVerifyErr - HPIFPTRAP.MIB内の5832

症状 : SALに障害が発生しました。

---

ユーザの処置：システムをリセットしてください。

システム ファームウェアをアップグレードしてください。

BMCに障害が発生しました。

ユーザの処置：BMCをリセットしてください。

HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5833（16進数）0x800216C9

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EFIセキュリティの初期化中に、ゲスト モードに入ることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtEfiSecInitCloseErr - HPIFPTRAP.MIB内の5833

症状：SAL障害

ユーザの処置：システムをリセットしてください。

システム ファームウェアをアップグレードしてください。

BMC障害

ユーザの処置：BMCをリセットしてください。

HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5834（16進数）0x800216CA

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EFIセキュリティ初期化中に、権限を上げることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtEfiSecInitOpenErr - HPIFPTRAP.MIB内の5834

症状：SAL障害

ユーザの処置：システムをリセットしてください。

システム ファームウェアをアップグレードしてください。

BMC障害

ユーザの処置：BMCをリセットしてください。HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5835 (16進数) 0x400216CB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : EFIが、BMC障害の後で権限レベルを仮定しています。

SNMPトラップ : hpevtEfiSecInitAssumePriv - HPIFPTRAP.MIB内の5835

症状 : SAL障害

ユーザの処置 : システムをリセットしてください。

システム ファームウェアをアップグレードしてください。

BMC障害

ユーザの処置 : BMCをリセットしてください。HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5836 (16進数) 0x800216CC

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : EFIが、セキュリティの初期化中に権限レベルを書き込むことができませんでした。

SNMPトラップ : hpevtEfiSecInitWriteErr - HPIFPTRAP.MIB内の5836

症状 : SAL障害

ユーザの処置 : システムを再起動してください。システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5837 (16進数) 0x800216CD

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : EFIは、セキュリティの初期化中に権限レベルの書き込みアクセスを拒否されました。

SNMPトラップ : hpevtEfiSecInitWriteDenied - HPIFPTRAP.MIB内の5837

症状 : SALが管理者モードまたはユーザ モードにありません。

ユーザの処置 : システムを再起動してください。システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 5853 (16進数) 0x800216DD

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : OSダンプ、ディスクへのイメージ領域の書き込みエラー (E055)

---

SNMPトラップ：hpevtHp-uxDumpWriteError - HPIFPTRAP.MIB内の5853

症状：パニック パスが進行しています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 5896（16進数）0xC0021708

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Coherencyコントローラ（CC）のレジスタが、デッドロック復旧リセットを示しています。

SNMPトラップ：hpevtErrDeadlockResetDetected - HPIFPTRAP.MIB内の5896

症状：Coherencyコントローラ（CC）のリソースがデッドロックし、CCがセルをリセットしています。

ユーザの処置：デッドロック復旧ログ（MCAエラー ログなど）を分析して、障害の原因を特定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 6074（16進数）0xC00217BA

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：DIMMのロード順エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtMemDimmLoadOrdErr - HPIFPTRAP.MIB内の6074

症状：セルでDIMMが正しくロードされませんでした。

ユーザの処置：正しい順序でDIMMをインストールしてください。DIMMは、DIMM 0A、0BのようにDIMMランクとしてインストールします。

以後のランクは、ランク1、2、3、4、5、6、7のように昇順でロードされます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 6146（16進数）0x80021802

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：メモリ更新のタイムアウト エラー

SNMPトラップ：hpevtMemRefreshStartError - HPIFPTRAP.MIB内の6146

症状：メモリ更新の開始時に、readyビットがセットされるのを待つ間にタイムアウトしました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 6180 (16進数) 0x80021824

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : メモリ エクステンダとベースボードFRUの組み合わせが間違っています。

SNMPトラップ : hpevtMemExtBaseboardIncompatible - HPIFPTRAP.MIB内の6180

症状 : メモリ エクステンダとベースボードに互換性がありません。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 6730 (16進数) 0xC0021A4A

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 複合体のファブリック トポロジとXBCの組み合わせが間違っています。

SNMPトラップ : hpevtFabricDifferentTopologies - HPIFPTRAP.MIB内の6730

症状 : 複合体のファブリック トポロジとXBCの組み合わせが間違っています。

ユーザの処置 : セルをリセットしてください。

XBCのフレキシブル ケーブルを確認してください。

システム バックプレーンをリセットしてください。

HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 6795 (16進数) 0xC0021A8B

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 無効なXBC-XBCポートを検出しました。

SNMPトラップ : hpevtFabricInvalidXbc2XbcPort - HPIFPTRAP.MIB内の6795

症状 : ロックステップの消失

ユーザの処置 : リセットしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 6918 (16進数) 0x40021B06

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：XBCグローバル ポートのセマフォ レジスタの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricReadGlobalSm4Err - HPIFPTRAP.MIB内の6918

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7649（16進数）0x40021DE1

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：XBCの前進を以前の進行状況に設定しようとしています。

SNMPトラップ：hpevtFabricProgressOrderWarn - HPIFPTRAP.MIB内の7649

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7652（16進数）0x80021DE4

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：隣接情報を取得できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricGetNeighborInfoError - HPIFPTRAP.MIB内の7652

症状：XBCリンクの不具合

XBCの不具合

ユーザの処置：XBCリンクの接続を確認してください。

システム バックプレーンをリセットしてください。

HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7653（16進数）0xC0021DE5

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBCのルーティング状態がERRORです。

SNMPトラップ：hpevtXbcRoutingErrorState - HPIFPTRAP.MIB内の7653

症状：すでに別のセルがXBCをルーティングしようとして、エラーを検出しました。



---

ユーザの処置：フレキシブル ケーブル、クロスバー チップなど、ハードウェアの障害を確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7654（16進数）0x40021DE6

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：イベントのエラー ログが不完全です。

SNMP トラップ：hpevtIncompleteErrLogExists - HPIFPTRAP.MIB内の7654

症状：ファームウェアが、不完全なログを上書きしています。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7655（16進数）0x80021DE7

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：NVMに、エラー イベントをログするためのエラー スペースがありません。

SNMP トラップ：hpevtNoNvmErrLogSpace - HPIFPTRAP.MIB内の7655

症状：エラー イベントは記録されません。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7657（16進数）0xC0021DE9

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBCポートで予期しないエラーが検出されました。

SNMP トラップ：hpevtXbcPortError - HPIFPTRAP.MIB内の7657

症状：ポートがランドマインされていたため、迂回する必要がありました。

ユーザの処置：フレキシブル ケーブルを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7658（16進数）0xC0021DEA

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBCポートが迂回されました。

SNMP トラップ：hpevtXbcPortRouteAround - HPIFPTRAP.MIB内の7658

症状：ルーティング中にXBC-XBCポートでエラーが検出されたり、すでにエラーが検出されていた場合、そのポートは迂回されます。このシャースコードは、どのXBCポートが迂回されたかを示しています。

---

ユーザの処置：システム バックプレーンをリセットして、エラーをクリアしてください。疑わしいXBCポートがフレキシブル ケーブルを使用している場合は、フレキシブル ケーブルとシステム バックプレーンを確認または交換してください。

疑わしいXBCポートがシステム バックプレーンに内蔵された固定リンクを使用している場合は、関連するシステム バックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7659（16進数）0x40021DEB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：イベント タイプのすべてのエラー ログが消費されています。

SNMPトラップ：hpevtNoUnconsumedLogsFound - HPIFPTRAP.MIB内の7659

症状：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7660（16進数）0x80021DEC

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ルーティング中にクロスバーが予期しないルーティング状態にあることが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtXbcUnexpectedState - HPIFPTRAP.MIB内の7660

症状：XBCがポート障害を示しています。

ユーザの処置：PDとのすべてのセル接続を確認してください。

TOGOチップが確実に挿入されていることを確認してください。

システムをリセットしてください。

セルまたはシステム バックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7661（16進数）0x80021DED

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：予期しないXBC前進状態が継続的に検出され、タイムアウトしました。

SNMPトラップ：hpevtXbcRoutingStateTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の7661

症状：XBCがポート障害を示しています。

---

ユーザの処置：PDとのすべてのセル接続を確認してください。

TOGOチップが確実に挿入されていることを確認してください。

システムをリセットしてください。

セルまたはシステム バックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7663（16進数）0xC0021DEF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：リモート ルーティング中に、現在のポートの隣接ポートに障害が発生しています。

SNMPトラップ：hpevtXbcNeighborPortNotRoutable - HPIFPTRAP.MIB内の7663

症状：XBCポートに障害が発生しています。

ユーザの処置：フレキシブル ケーブル、クロスバー チップなど、ハードウェアの障害を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7664（16進数）0xC0021DF0

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CC-XBCリンクが動作していません。

SNMPトラップ：hpevtFabricCcToXbcError - HPIFPTRAP.MIB内の7664

症状：CC-XBCリンクが動作していません。

ユーザの処置：セルをリセットしてください。

システム バックプレーンをリセットしてください。

HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7666（16進数）0xC0021DF2

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：クロスバーのリモート ルーティングに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRouteXbcError - HPIFPTRAP.MIB内の7666

症状：おそらくシステム バックプレーンまたはローカル セルの問題のために、XBCでのリモート ルーティングの実行中にエラーが発生しました。

ユーザの処置：CC、XBC-CCリンク、フレキシブル ケーブル、クロスバー チップなど、ハードウェアの障害を確認してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7667 (16進数) 0xC0021DF3

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 複合体で多くのXBC-XBCリンクが壊れています。

SNMPトラップ : hpevtFabricMaxBrokenLinks - HPIFPTRAP.MIB内の7667

症状 : ポートのステータスが、XBCの複数のポートでエラーが発生したことを示しています。

ユーザの処置 : フレキシブル ケーブル、クロスバー チップなど、ハードウェアの障害を確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7668 (16進数) 0x40021DF4

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 別のセルからXBC SM4を取得しています。

SNMPトラップ : hpevtXbcSemaphoreTakeover - HPIFPTRAP.MIB内の7668

症状 : セマフォを所有するセルのルーティングが十分に進行しないため、別のセルがセマフォの所有権を取得しました。

ユーザの処置 : エラーが発生しない場合は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7669 (16進数) 0xC0021DF5

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : このセルが、XBCグローバル セマフォを取得できませんでした。

SNMPトラップ : hpevtXbcSemaphoreTakeoverFailed - HPIFPTRAP.MIB内の7669

症状 :

ユーザの処置 : 別のセルが競合に勝ち、このセルの前にセマフォを取得しました。これは、シャreshコードに示されています。

A1 : 処置はなし。

ユーザの処置 : XBCの書き込みまたは読み出しエラー

A2 : XBC、リンク、CCを確認してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7670 (16進数) 0x40021DF6

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : XBCキーをロックしようとして失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtXbcEnableKeyFailure - HPIFPTRAP.MIB内の7670

症状 : システム バックプレーンを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7671 (16進数) 0xC0021DF7

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : XBC SM4の引き継ぎを試みましたが、SM4のロックを解除しようとしてタイムアウトしました。

SNMPトラップ : hpevtXbcForceUnlockSm4Timeout - HPIFPTRAP.MIB内の7671

症状 : 長時間保持されていたXBCセマフォを引き継ぐことができません。

キャビネットの48V電源を切ってから入れなおして、ファームウェアによるファブリックのルーティングを再試行してください。

SM4の現在の所有者がSM4を解除できなかった理由を示す他のファブリック シャーシ コードを探してください。

バックプレーン上のファブリック問題を探してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7672 (16進数) 0x40021DF8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セルがXBCキーを無効にしようとしたますが、グローバルセマフォを所有していません。

SNMPトラップ : hpevtXbcDisableKeyNotSm4Owner - HPIFPTRAP.MIB内の7672

症状 : 処置はなし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7673 (16進数) 0xC0021DF9

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : XBCグローバル セマフォの待機中にタイムアウトしました。

SNMPトラップ : hpevtXbcGetGlobalSm4Timeout - HPIFPTRAP.MIB内の7673

症状 : XBCキー競合。ハードウェア障害

---

ユーザの処置：XBCキー競合を示す他のシャーシ コードを探してください。

XBCを確認してください。

リンク/フレキシブル ケーブルを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7674（16進数）0xC0021DFA

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBCセマフォを解除しようとしたときにタイムアウトが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtXbcReleaseSm4Timeout - HPIFPTRAP.MIB内の7674

症状：XBCキー競合。ハードウェア障害

ユーザの処置：障害を説明している他のシャーシ コードを探してください。

XBCを確認してください。

リンクまたはフレキシブル ケーブルを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7675（16進数）0x40021DFB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セルが、所有していないXBCセマフォを解除しようとした。

SNMPトラップ：hpevtXbcReleaseSm4NotOwner - HPIFPTRAP.MIB内の7675

症状：ファブリックのルーティング中、クロスバー セマフォを所有している間にセルがダウンしたか、セルの電源が切られました。最終的に他のセルがセマフォの引き継ぎを実行しようとした。セルのセマフォ待機時間が長すぎたため、別のセルがセマフォを引き継ぎました。最初のセルはリセットされ、正常に起動するはずです。

ユーザの処置：セマフォを所有している間にダウンしたセルがシステムにないか確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7676（16進数）0x40021DFC

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セルがXBCセマフォを取得できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtXbcSm4StillUnlocked - HPIFPTRAP.MIB内の7676

症状：処置は不要です。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7677 (16進数) 0x40021DFD

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : このセルがXBCセマフォを取得しようとしている間に、別のセルがXBCセマフォを取得しました。

SNMPトラップ : hpevtXbcSm4NowOwnedByAnother - HPIFPTRAP.MIB内の7677

症状 : おそらくキー競合問題です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7678 (16進数) 0x40021DFE

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セルがXBCキーを有効にしようとしたしましたが、グローバル セマフォを所有していません。

SNMPトラップ : hpevtXbcEnableKeyNotSm4Owner - HPIFPTRAP.MIB内の7678

症状 : おそらくXBCキー競合です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7679 (16進数) 0x40021DFF

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : CC-XBCリンクが初期化されていないか、エラー状態にあります。

SNMPトラップ : hpevtCcToXbcLinkError - HPIFPTRAP.MIB内の7679

症状 :すでに報告されているイベントに、発生したエラーについての説明があります。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7680 (16進数) 0x40021E00

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セルは正常にXBCセマフォを取得しました。

SNMPトラップ : hpevtXbcGotSemaphore - HPIFPTRAP.MIB内の7680

症状 : 処置はなし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7681 (16進数) 0x40021E01

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：セルは正常にXBCセマフォを解除しました。

SNMPトラップ：hpevtXbcReleasedSemaphore - HPIFPTRAP.MIB内の7681

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7682（16進数）0x40021E02

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：マネジメント プロセッサのファームウェア セルフテストの結果

SNMPトラップ：hpevtMpSelftestResult - HPIFPTRAP.MIB内の7682

症状：起動が完了すると、ファームウェアがこのイベントを記録します。処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7683（16進数）0x40021E03

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：マネジメント プロセッサのファームウェアのソフト リセットが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtMpSoftReset - HPIFPTRAP.MIB内の7683

症状：ソフト リセットが発生しました。処置はなし。エラーが発生した場合は、記録されたエラー情報に関連した別のイベントが発生します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7684（16進数）0x80021E04

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：マネジメント プロセッサのファームウェアのバッテリー障害またはNVRAM変更

SNMPトラップ：hpevtMpBatteryFailure - HPIFPTRAP.MIB内の7684

症状：ファームウェアが最近アップグレードされたかを調べてください。ファームウェアがアップグレードされると、NVRAMが変更されます。そうでない場合でAC電源が取り外されている場合、バッテリーに障害が発生している可能性があるので交換する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7685（16進数）0x80021E05

ログの種類：警告（2）



---

ログ メッセージ：マネジメントプロセッサのファームウェアのソフトウェア エラー

SNMPトラップ：hpevtMpSoftwareError - HPIFPTRAP.MIB内の7685

症状：ソフトウェア エラーが検出され、記録されています。内部データが、エラーが発生した位置とモジュールに関連付けられています。Forward Progressログが、このイベントに関連したデータを持つ（警告レベルの低い）追加イベント項目を受信します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7686（16進数）0x80021E06

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：マネジメントプロセッサが、BMCとのI2C通信エラーを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtMpI2cCommError - HPIFPTRAP.MIB内の7686

症状：ベースボード管理コントローラとのI2C通信障害が検出されました。I2C通信がない場合、システムの電源オン/オフまたはリセットを実行できません。'SR'コマンドまたは'PS'コマンドでI2C通信を確認してください。実際にダウンしている場合は、ハードウェアに問題がないか調査してください。マネジメントプロセッサのファームウェアをリセットしたり（"XD"コマンドのオプション'f'）、システムのAC電源を切ってから入れなおすと、通信が回復する場合があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7687（16進数）0x40021E07

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：マネジメントプロセッサのファームウェアのCEテキスト項目

SNMPトラップ：hpevtMpCeEntry - HPIFPTRAP.MIB内の7687

症状："CE"コマンドを使用して、ログにテキスト項目が記録されました。最初の8バイトが、システムイベント ログ（情報）に送信されます。さらに最大24バイトが、"ADDITIONAL\_DATA"型でForward Progressログに送信されます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7689（16進数）0x40021E09

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、ユーティリティからSpiromデータを要求しています。

SNMPトラップ：hpevtRetrieveSpiromData - HPIFPTRAP.MIB内の7689

症状：情報のみ。処置は不要です。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7690 (16進数) 0xC0021E0A

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ROMの検査中にCRCエラーが検出されました。

SNMPトラップ : hpevtRomCrcError - HPIFPTRAP.MIB内の7690

症状 : ROMのプログラムが間違っているか、ROMが破損しています。セル ボードのフラッシュROMのプログラムを修正してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7691 (16進数) 0x40021E0B

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : システム ファームウェアが、ROMのCRCが良好であることを確認しました。

SNMPトラップ : hpevtRomCrcGood - HPIFPTRAP.MIB内の7691

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7718 (16進数) 0x80021E26

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : (HWE) IOバックプレーンのタイプが不明です。

SNMPトラップ : hpevtIoIdentifyIoBpFailed - HPIFPTRAP.MIB内の7718

症状 : これは他社製のIOバックプレーンです。IO検出は失敗します。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7732 (16進数) 0xC0021E34

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CPUリビジョンが一致しませんでした。

SNMPトラップ : hpevtCpuRevisionMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の7732

症状 : 2個のCPUのリビジョンが異なります。互換性がないCPUを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7733 (16進数) 0xC0021E35

ログの種類 : エラー (3)

---

ログ メッセージ：2個のCPUが、異なる周波数で動作しています。

SNMPトラップ：hpevtCpuFreqMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の7733

症状：CPUまたはセルの互換性の問題です。すべてのCPUが同じ周波数のクロックで動作し、同じ比率が設定されていることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7734（16進数）0xC0021E36

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CPUのクロック周波数が速すぎます。

SNMPトラップ：hpevtCpuOverclocked - HPIFPTRAP.MIB内の7734

症状：CPUが、定格より速いクロックで動作しています。CPUまたはセル ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7755（16進数）0x40021E4B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CLUファームウェアのリビジョン レベルが正しくありません。

SNMPトラップ：hpevtCluFwRevMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の7755

症状：CLUでなく、MPファームウェアが更新されました。

ユーザの処置：できるだけ早く、CLUファームウェアをアップデートしてください。それには、関連したキャビネットのすべてのパーティションをシャットダウンし、キャビネットから48Vを遮断するする必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7758（16進数）0xC0021E4E

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：サブとセル上の複合体プロファイルのコピーが一致しません。

SNMPトラップ：hpevtCmplxProfilIncoherent - HPIFPTRAP.MIB内の7758

症状："NVRAM SAVE"スイッチをオンにせずにシステムからMPを取り外したため、MPのNVRAMが消去されました。キャビネットのACブレーカをオフにしてMPが交換されました。このいずれかの原因か、あるいはキャビネットのACブレーカをオフにしてセル ボードが交換またはインストールされました。

---

ユーザの処置：問題を引き起こしたセル ボードを取り外してください。セルが複合体プロファイルのコピーをMPに配布できるように、複合体の電源を入れ、適当なオンライン追加手順に従って新しいセルを追加します。正しくないセル ボードを取り外してください。MPハンドラの"CC"コマンドを実行し、"Last Profile"を選択します。セルと同じコピーがサブにロードされるはずです。次に、新しいセル ボードを追加してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7759（16進数）0x40021E4F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MPのRESETボタンが押されました。

SNMPトラップ：hpevtDfltCfgButtPressed - HPIFPTRAP.MIB内の7759

症状：default configurationボタンが押されました。

ユーザの処置：MP構成パラメータを再入力する必要があります。使用可能なMPコマンドは、AR、CA、IT、LL、PD、PG、SO、VFCです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7760（16進数）0xC0021E50

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：重複するキャビネット番号が検出されました。

SNMPトラップ：hpevtDuplicateCabinet - HPIFPTRAP.MIB内の7760

症状：複合体に新しいキャビネットを追加したり、UGUYを交換するときに、キャビネット番号スイッチがすでに使用されている番号に設定されていました。

ユーザの処置：重複する番号を持つキャビネットのACブレーカを切断してください。複合体の他のすべてのキャビネット番号が有効であることを確認します。新しいキャビネットのUGUY-PCB上のキャビネット番号を適当なキャビネット番号に設定します。キャビネットのACブレーカを投入してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7767（16進数）0xC0021E57

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：MP IDコマンドを実行する必要があります。

SNMPトラップ：hpevtIdCommandRequired - HPIFPTRAP.MIB内の7767

症状：マシンに初めて電源を入れたため、有効な複合体プロファイルが存在しません。

---

ユーザの処置："CC"コマンドを実行して、genesisプロファイルを作成してください。電源を切って交換したためにMPがそのプロファイルを失ったか、"NVRAM save"スイッチがオフの状態です。MPを取り外して交換しました。同時に、電源を切ったまま、セルを交換または追加しました。いずれも、OL\*ルールに違反しています。complex\_profile\_incoherentコードが発行されました。"CC"コマンドが実行され、genesisプロファイルが選択されました。

ユーザの処置："CC"コマンドを選択する場合は、genesisプロファイルの代わりに"last good profile"を選択するか、無効なセルを取り外し、電源を入れ、OL\*ルールに従ってください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7769（16進数）0xC0021E59

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：内部ディスクの過剰電流

SNMPトラップ：hpevtIoDiskOvrcurrent - HPIFPTRAP.MIB内の7769

症状：内部ディスクが過剰電流状態にあります。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7771（16進数）0x80021E5B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：MPのバッテリーの電力が低下しています。

SNMPトラップ：hpevtNvramBatteryFail - HPIFPTRAP.MIB内の7771

症状：MPが、長時間バッテリーで動作していました。"NVRAM Save"スイッチが"off"にセットされていませんでした。

ユーザの処置：MPバッテリーの取り外しと交換手順に従って、バッテリーを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7772（16進数）0x40021E5C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：MPが、サポートされていないイベント（イベント タイプが0xE0または0x02に等しくない）を受信しました。

SNMPトラップ：hpevtOrphanCcLogEntry - HPIFPTRAP.MIB内の7772

症状：イベントを生成するデバイスが、新しいIPMIイベントの方針に準拠していません。あるいは、PDHCがCCO FIFOからイベントを取得している間にセル電源（48V）が切られました。

---

ユーザの処置：ファームウェアを最新レベルにアップグレードしてください。デバイスのメールボックスが溢れています。end-of-messageをセットした項目が消失します。

ユーザの処置：SBCH（またはGSP）を交換するか、（2番目の選択肢として）報告するデバイスを交換してください。GSPバスに障害が発生したか、負荷が過剰場合があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7773（16進数）0xC0021E5D

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ウォッチドッグ タイマがタイムアウトしたため、パーティションをリセットしています。

SNMPトラップ：hpevtPartitionTimeoutReset - HPIFPTRAP.MIB内の7773

症状：2つのウォッチドッグ メカニズムがあり、OSが応答なくなると、いずれもMPによるパーティションのリセットを起動します。OSがウォッチドッグ タイマをタイムアウトする前にリセットできなかったときに、応答しないOSが検出されます。PAシステムは、データ フィールドをactivity level/timeoutにセットしたイベントを発行してウォッチドッグ タイマをリセットし、timeoutフィールドが希望するタイムアウトを指定します。このタイマは、MP ARコマンドで無効にすることができます。IPFシステムは、IPMI clear watchdogコマンドを使用して、ウォッチドッグ タイマをリセットします。ARコマンドは、IPMIウォッチドッグ タイマに影響しません。どのタイマが使用されている場合でも、タイムアウトによってパーティションのリセットが起動されると、MPはこのイベントを発行します。

ユーザの処置：パーティションのOSがハングした理由を探してください。たとえば、ハードウェアの障害によってパーティションがクラッシュしたり、まれですが、イベントの組み合わせによってOSがウォッチドッグ タイマをリセットできない場合があります。タイムアウトに先行し、パーティションが応答しなくなった原因を示すその他のイベントを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7774（16進数）0x80021E5E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ファームウェアが動作しないため、ハードウェアがPDHC FWをリセットしました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcWatchdogTimedOut - HPIFPTRAP.MIB内の7774

症状：プロセッサ依存ハードウェア コントローラ（PDHC）のハードウェアに障害が発生して、動作しなくなりました。PDHCファームウェアがハングして、動作しなくなりました。

ユーザの処置：PDHCはセルを妨害せずにセルフリセットしますが、できるだけ早く、PDHドーターカードまたはセル ボードを交換する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7775（16進数）0x40021E5F

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：このバージョンのMPは、CIO FWをサポートしていません。

SNMPトラップ：hpevtPdiFwRevMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の7775

症状：CIOまたはMPをアップデートしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7776（16進数）0x40021E60

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：このバージョンのMPは、PMファームウェア バージョンをサポートしていません。

SNMPトラップ：hpevtPmFwRevMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の7776

症状：使用できるデータはありません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7779（16進数）0xC0021E63

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：マネジメントプロセッサ（MP）に障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtSpFail - HPIFPTRAP.MIB内の7779

症状：MPが重大な障害によって故障しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7781（16進数）0x80021E65

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：温度上昇のために、電源投入が中止されました。

SNMPトラップ：hpevtAbortPowerupOth - HPIFPTRAP.MIB内の7781

症状：コンピュータ ルームの室温が上昇しています。

ユーザの処置：コンピュータ ルームのキャビネットの周囲温度を下げてください。

ユーザの処置：ローカル環境の問題を訂正してください。

エラーを報告しています。

---

ユーザの処置：周囲温度センサ、ケーブル、PM3の問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7782（16進数）0xC0021E66

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：使用できるバルク電源の台数が少なすぎます。

SNMPトラップ：hpevtAbortPwrupBps - HPIFPTRAP.MIB内の7782

症状：キャビネットの電源投入時に、1つ以上のバルク電源が欠落しているか、障害が発生しています。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、障害が発生したバルク電源の有無をチェックしてください。

台数が少ない場合は、バルク電源を追加してください。

使用できる電力に対して、キャビネットにインストールされているエンティティが多すぎます。

ユーザの処置：電力要件に適合するまで、エンティティを取り外してください。台数が少ない場合は、バルク電源を追加してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7783（16進数）0xC0021E67

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：空冷ファンの台数が少ないため、キャビネットが起動しません。

SNMPトラップ：hpevtAbortStartBlowr - HPIFPTRAP.MIB内の7783

症状：必要な空冷ファンの台数は固定数です。空冷ファンの台数は、キャビネットにインストールされているエンティティの数に依存しません。インストールされている空冷ファンの台数が少ないため、ユーティリティ サブシステムがキャビネットの電源投入を許可しません。

ユーザの処置：不足分のキャビネット空冷ファンをインストールしてください。正しい台数の空冷ファンがインストールされている場合は、空冷ファンの有無の検出問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7784（16進数）0xC0021E68

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：IOファンの台数が少ないため、キャビネットが起動しません。

SNMPトラップ：hpevtAbortStartIofan - HPIFPTRAP.MIB内の7784



---

症状：必要なIOファンの台数は固定数です。IOファンの台数は、キャビネットにインストールされているエンティティの数に依存しません。インストールされているIOファンの台数が少ないため、ユーティリティ サブシステムがキャビネットの電源投入を許可しません。

ユーザの処置：不足分のIOファンをインストールするか、正しい台数のIOファンがインストールされている場合は、IOファンの有無の検出問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7785（16進数）0x40021E69

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PDCAへのAC電力が検出されました。データ バイト3がPDCA番号を示しています。

SNMPトラップ：hpevtAcAdded - HPIFPTRAP.MIB内の7785

症状：AC電力が回復しました。

ユーザの処置：なし。

AC検出/監視回路が修理または交換されました。

ユーザの処置：なし。

PDCAが交換されました。

ユーザの処置：なし。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7786（16進数）0x80021E6A

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCAへのAC電力が遮断されました。データ バイト3がPDCA番号を示しています。

SNMPトラップ：hpevtAcDeleted - HPIFPTRAP.MIB内の7786

症状：PDCAのサーキット ブレーカが切れています。

ユーザの処置：PDCAのサーキット ブレーカを入れてください。

PDCAにAC電力を供給している電源に障害が発生しました。

ユーザの処置：AC電源の問題を解決してください。

PDCA（パワー ディストリビューション コントロール アセンブリ）に障害が発生しました。

ユーザの処置：パワー ディストリビューション コントロール アセンブリの取り外しと交換手順に従って、正しいタイプ（4芯または5芯）のPDCAと交換してください。

---

AC検出/監視回路に障害が発生しました。

ユーザの処置：障害が発生したフィールド交換可能なユニットの問題を判別し、交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7787（16進数）0x40021E6B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：キャビネット空冷ファンがインストールされました。

SNMPトラップ：hpevtBlowerAdded - HPIFPTRAP.MIB内の7787

症状：障害が発生したキャビネット空冷ファンの交換

ユーザの処置：なし。キャビネット空冷ファンがN+1構成で動作している場合は、空冷ファンの速度が変化-正常のシャーシコードが発行されます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7788（16進数）0x40021E6C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：キャビネット空冷ファンが取り外されました。

SNMPトラップ：hpevtBlowerDeleted - HPIFPTRAP.MIB内の7788

症状：空冷ファンに障害が発生し、ホットスワップされています。

ユーザの処置：交換用空冷ファンが迅速にインストールされることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7789（16進数）0x40021E6D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：空冷ファンは高速で回転しています。

SNMPトラップ：hpevtBlowerSpeedChgHi - HPIFPTRAP.MIB内の7789

症状：フロントEMIシールドが取り外されました。Door\_Openシャーシコードが表示されるはずです。

ユーザの処置：できるだけ早く、フロントEMIシールドを交換してください。

キャビネット 空冷ファンに障害が発生したか、取り外されたため、3（N）台の空冷ファンしか機能していません。

ユーザの処置：障害が発生したか取り外された空冷ファンを交換して、N+1（4）構成に戻してください。

IOファンに障害が発生したか、取り外されたため、4（N）台のIOファンしか機能していません。

---

ユーザの処置：障害が発生したか取り外されたIOファンを交換して、N+1（5）構成に戻してください。

温度周囲上昇条件

ユーザの処置：コンピュータ ルームの室温を下げてください。

おそらくGSPバス問題のために、インストールされているセルが必要なファン速度を報告しませんでした。

ユーザの処置：Guardian Service Processorコマンド"DU"を使用して、インストールされていることが分かっているがUSBトポロジに表示されないセルを検出してください。セル ボードのフロント エッジにあるCELL PDH CONTROLLER LEDをチェックしてください。点滅しているLEDの横にあるLED #1が点灯している必要があります。点灯していない場合は、セルのUSBインタフェースがダウンしています。ただ1つのセルだけに問題がある場合はそれを交換し、すべてのセルに影響する場合はハブを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7791（16進数）0x80021E6F

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：キャビネットのメイン空冷ファンに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBlowerFail - HPIFPTRAP.MIB内の7791

症状：キャビネット空冷ファンに障害が発生しました。

ユーザの処置：空冷ファン モジュールの取り外しと交換手順に従って、できるだけ早く障害が発生した空冷ファンモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7793（16進数）0x80021E71

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：48Vコンバータに障害が発生しました。データ バイト3がPDCA番号を示しています。

SNMPトラップ：hpevtBpsFail48flt - HPIFPTRAP.MIB内の7793

症状：指定されたPDCAから電力を供給されている指定されたバルク電源の48VDCコンバータに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

指定されたPDCAに障害が発生しました。これは多数のBPS\_FAILコードがイベント ログに記録されています。また、AC\_DELETEDコードが記録されている可能性もあります。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7794（16進数）0x80021E72

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：5Vコンバータに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBpsFail5flt - HPIFPTRAP.MIB内の7794

症状：指定されたPDCAから電力を供給されているBPSの5Vコンバータに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

指定されたPDCAに障害が発生しました。これは多数のBPS\_FAILコードがイベント ログに記録されています。また、AC\_DELETEDコードが記録されている可能性もあります。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7795（16進数）0x80021E73

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：指定されたバルク電源のファンに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBpsFailFanflt - HPIFPTRAP.MIB内の7795

症状：ファンの障害または妨害

ユーザの処置：ファンが妨害されている場合は、妨害されないようにしてください。ファンが妨害されていない場合は、HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7796（16進数）0x80021E74

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：1台のサイド コンバータの温度上昇

SNMPトラップ：hpevtBpsFailOt - HPIFPTRAP.MIB内の7796

症状：同じバルク電源を指し示す他のコードがこのコードに付属していない場合は、内部コンポーネント障害です。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

周囲温度の上昇を示すシャーシ コードが付属している場合は、他のシャーシ コードが生成され、システムのシャットダウンが必要になります。

ユーザの処置：できるだけ早く周囲温度の上昇問題を解決してください。周囲温度が高すぎる場合は、損傷を防止するために複合体をシャットダウンする必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7798（16進数）0x80021E76

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：バルク電源が冗長構成にありません。

SNMPトラップ：hpevtBpsNotRedundant - HPIFPTRAP.MIB内の7798

症状：キャビネットにエンティティが追加されたため、予想消費電力が増えています。あるいは、機能していなかったGSPバス エンティティが機能するようになり、以前は提供されていなかった消費電力情報が提供されます。

ユーザの処置：冗長構成にする必要がある場合は、バルク電源を購入してインストールしてください。

バルク電源に障害が発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7799（16進数）0xC0021E77

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：+48VDCがその上限を超えました。

SNMPトラップ：hpevtBpsOvervoltage - HPIFPTRAP.MIB内の7799

症状：キャビネットの+48V電源が、許容される上限スレッシュホールドを超えました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7803（16進数）0xC0021E7B

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：+48VDCがその下限より下がりました。

SNMPトラップ：hpevtBpsUndervoltage - HPIFPTRAP.MIB内の7803

症状：キャビネットの+48V電源が、許容される下限スレッシュホールドより下がりました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7804（16進数）0x40021E7C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：キャビネット ファンがインストールされました。

SNMPトラップ：hpevtCabFanAdded - HPIFPTRAP.MIB内の7804

---

症状：障害が発生したキャビネット ファンの交換

ユーザの処置：なし。キャビネット ファンがN+1構成で動作している場合は、ファンの速度が変化-正常のシャーシコードが発行されます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7805（16進数）0x40021E7D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：キャビネット ファンが取り外されました。

SNMPトラップ：hpevtCabFanDeleted - HPIFPTRAP.MIB内の7805

症状：キャビネット ファンに障害が発生し、ホットスワップされています。

ユーザの処置：交換用ファンが迅速にインストールされることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7806（16進数）0x80021E7E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：キャビネット ファンに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtCabFanFail - HPIFPTRAP.MIB内の7806

症状：キャビネット ファンに障害が発生しました。

ユーザの処置：キャビネット ファン モジュールの取り外しと交換手順に従って、できるだけ早く障害が発生したキャビネット ファン モジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7808（16進数）0x40021E80

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：コマンドによってキャビネットの電源が切れました。

SNMPトラップ：hpevtCabpwrOff - HPIFPTRAP.MIB内の7808

症状：PE-Cabinet offコマンドが発行されました。

ユーザの処置：キャビネット スイッチをオンにして、Guardian Service ProcessorコマンドPE-Cabinet-Onを発行してください。

キャビネット スイッチが"OFF"に変化しました。

ユーザの処置：電源スイッチを切ってから入れなおしてください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7813 (16進数) 0x80021E85

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 使用できる説明はありません。

SNMP トラップ : hpevtCodeExecError - HPIFPTRAP.MIB内の7813

症状 : 使用できるデータはありません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7814 (16進数) 0x80021E86

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 使用できる説明はありません。

SNMP トラップ : hpevtCodeExecError1 - HPIFPTRAP.MIB内の7814

症状 : 使用できるデータはありません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7815 (16進数) 0x80021E87

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 使用できる説明はありません。

SNMP トラップ : hpevtDaFailure - HPIFPTRAP.MIB内の7815

症状 : 使用できるデータはありません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7816 (16進数) 0x80021E88

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 使用できる説明はありません。

SNMP トラップ : hpevtDfltCaseErr - HPIFPTRAP.MIB内の7816

症状 : 使用できるデータはありません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7818 (16進数) 0x40021E8A

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：EMIのフロント シールドが取り外されています。

SNMPトラップ：hpevtDoorOpened - HPIFPTRAP.MIB内の7818

症状：サービスのためにシールドが取り外されています。

ユーザの処置：サービスを完了し、シールドを取り付けてください。

スイッチが正しく動作していません。

ユーザの処置：スイッチとの接続問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7819（16進数）0x80021E8B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：使用できる説明はありません。

SNMPトラップ：hpevtErrorI2c - HPIFPTRAP.MIB内の7819

症状：使用できるデータはありません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7820（16進数）0x80021E8C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：使用できる説明はありません。

SNMPトラップ：hpevtExternalRdErr - HPIFPTRAP.MIB内の7820

症状：使用できるデータはありません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7821（16進数）0x80021E8D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：使用できる説明はありません。

SNMPトラップ：hpevtExternalRdErr1 - HPIFPTRAP.MIB内の7821

症状：使用できるデータはありません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7822（16進数）0xC0021E8E

ログの種類：エラー（3）



---

ログ メッセージ：内部管理電力が予期されるレベルを超えました。

SNMPトラップ：hpevtHkpOvervoltage - HPIFPTRAP.MIB内の7822

症状：キャビネットの内部管理電力が、許容上限スレッシュホールドを超えました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7823（16進数）0xC0021E8F

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：内部管理電力が予期されるレベルより下がりました。

SNMPトラップ：hpevtHkpUndervoltage - HPIFPTRAP.MIB内の7823

症状：キャビネットの内部管理電力が、許容上限スレッシュホールドより下がりました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7824（16進数）0x80021E90

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：キャビネット用のBPSの構成が無効です。データ バイト3 = PDCA番号

SNMPトラップ：hpevtIllegalBpsCfgOrPhaseFlt - HPIFPTRAP.MIB内の7824

症状：BPSが無効な構成にインストールされています。

ユーザの処置：「問題の説明」に従って、BPSの構成を変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7825（16進数）0x80021E91

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：インストールされているバルク電源から不明なBPS IDを受信しました。

SNMPトラップ：hpevtIllegalBpsid - HPIFPTRAP.MIB内の7825

症状：指定されたパワー サプライが、無効なBPS IDで応答しています。パワー サプライに障害が発生しているか、ボックスとパワー サプライの組み合わせが間違っている場合があります。

ユーザの処置：正しいバルク電源と交換してください。

---

PM3ファームウェア アップグレードが必要な新しいリビジョンのパワー サプライが、インストールを試みていました。

ユーザの処置：サービス ノートに記載されたファームウェア リビジョンと互換性チャートを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7826（16進数）0xC0021E92

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：使用できる説明はありません。

SNMPトラップ：hpevtIllegalHwRev - HPIFPTRAP.MIB内の7826

症状：使用できるデータはありません。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7827（16進数）0xC0021E93

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：周囲空気センサの温度上昇警告

SNMPトラップ：hpevtInletOvertempHi - HPIFPTRAP.MIB内の7827

症状：室温が異常に上昇しています。

ユーザの処置：システムをシャットダウンし、電源を切ってください。周囲温度の問題を訂正してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7828（16進数）0x80021E94

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：周囲空気センサの温度上昇警告

SNMPトラップ：hpevtInletOvertempLo - HPIFPTRAP.MIB内の7828

症状：室温が上昇または下降しています。

ユーザの処置：妥当な時間内のエラー ログの以前の項目を確認してください。温度が上昇している場合は、システム シャットダウンの準備をしてください。温度が下降している場合、おそらく問題は解決されます。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7829（16進数）0x80021E95

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：周囲空気センサの温度上昇警告

---

SNMPトラップ：hpevtInletOvertempMid - HPIFPTRAP.MIB内の7829

症状：室温が上昇または下降しています。

ユーザの処置：妥当な時間内のエラー ログの以前の項目を確認してください。温度が上昇している場合は、システム シャットダウンの準備をしてください。温度が下降している場合、おそらく問題は解決されます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7834（16進数）0x40021E9A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：IOファンがインストールされました。

SNMPトラップ：hpevtIofanAdded - HPIFPTRAP.MIB内の7834

症状：障害が発生したIOファンの交換

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7835（16進数）0x40021E9B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：IOファンが取り外されました。

SNMPトラップ：hpevtIofanDeleted - HPIFPTRAP.MIB内の7835

症状：IOファンに障害が発生し、ホットスワップ中です。

ユーザの処置：交換用IOファンが迅速にインストールされることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7836（16進数）0x80021E9C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：IOファンに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIofanFail - HPIFPTRAP.MIB内の7836

症状：IO冷却用ファンに障害が発生しました。

ユーザの処置：IOファン モジュールの取り外しと交換手順に従って、できるだけ早くIOファン モジュールを交換してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7838 (16進数) 0x80021E9E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 使用できる説明はありません。

SNMP トラップ : hpevtPdhcCaseErr - HPIFPTRAP.MIB内の7838

症状 : 使用できるデータはありません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7839 (16進数) 0x40021E9F

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PMのファームウェアをアップデートしています。

SNMP トラップ : hpevtPmFwUpdate - HPIFPTRAP.MIB内の7839

症状 : 使用できるデータはありません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7842 (16進数) 0x80021EA2

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : キャビネット電源システムが過負荷状態にあります。

SNMP トラップ : hpevtPowerOverload - HPIFPTRAP.MIB内の7842

症状 : バルク電源に障害が発生したか、追加されました。実際の障害に先行する1つまたは複数の BPS\_Fail シャーシ コードを探してください。このコードは、潜在的なキャビネットの信頼性喪失の警告です。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7843 (16進数) 0x40021EA3

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : キャビネットの電源スイッチが切れています。

SNMP トラップ : hpevtPowerSwitchOff - HPIFPTRAP.MIB内の7843

症状 : 電源スイッチが切れていました。キャビネットには+48VDCがありません。

ユーザの処置 : 電源スイッチを入れてください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7845 (16進数) 0xC0021EA5

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : キャビネット シャットダウン - 空冷ファンの不足

SNMP トラップ : hpevtShutdownBlowr - HPIFPTRAP.MIB内の7845

症状 : 1台の空冷ファンに障害が発生し、条件Nが発生しました。条件Nが訂正される前に、同じキャビネットの別の空冷ファンに障害が発生しました。そのため、無効な条件N-1が発生しました。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7846 (16進数) 0xC0021EA6

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : キャビネット シャットダウン - IOファンの不足

SNMP トラップ : hpevtShutdownIofan - HPIFPTRAP.MIB内の7846

症状 : 1台のIOファンに障害が発生し、条件Nが発生しました。条件Nが訂正される前に、同じキャビネットの別のIOファンに障害が発生しました。そのため、無効な条件N-1が発生しました。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7847 (16進数) 0x40021EA7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : IO拡張ユーティリティ ファンがインストールされました。

SNMP トラップ : hpevtXucFanAdded - HPIFPTRAP.MIB内の7847

症状 : 障害が発生したIO拡張ユーティリティ ファンの交換

ユーザの処置 : なし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7848 (16進数) 0x40021EA8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : IO拡張ユーティリティ ファンが取り外されました。

---

SNMPトラップ：hpevtXucFanDeleted - HPIFPTRAP.MIB内の7848

症状：IO拡張ユーティリティ ファンに障害が発生し、ホットスワップ中です。

ユーザの処置：交換用IO拡張ユーティリティ ファンが迅速にインストールされることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7849（16進数）0x80021EA9

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：IO拡張ユーティリティ キャビネット ファンに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtXucFanFail - HPIFPTRAP.MIB内の7849

症状：IO拡張ユーティリティ ファンまたはファン センサの障害

PM障害

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7851（16進数）0x40021EAB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：クロックを校正しています。

SNMPトラップ：hpevtClockMarginExternal - HPIFPTRAP.MIB内の7851

症状：一部の断続的なエラーを訂正するために、クロックの校正が効果的な場合があります。エンジニアが、外部機器を使用して、クロックを校正しています。

ユーザの処置：校正が完了したら、"CM"コマンドを使用してクロックが正常な値に設定されていることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7852（16進数）0x40021EAC

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：キャビネットクロックの校正値が高すぎます。

SNMPトラップ：hpevtClockMarginHigh - HPIFPTRAP.MIB内の7852

症状：問題を解決するために、"CM"コマンドを実行してキャビネット クロックが正常範囲より5%高く設定されました。"CM"コマンドは、MFGレベルのMPコマンドです。

---

ユーザの処置：クロックの校正値が高すぎる場合は、"CM"コマンドを使用してクロックを正常な値に戻してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7853（16進数）0x40021EAD

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：キャビネットクロックの校正は正常です。

SNMPトラップ：hpevtClockMarginNormal - HPIFPTRAP.MIB内の7853

症状："CM"コマンドを実行して、キャビネットクロックが正常な周波数に戻されました。"CM"コマンドは、MFGレベルのMPコマンドです。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7855（16進数）0xC0021EAF

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：ウォッチドッグタイマがタイムアウトしました。

SNMPトラップ：hpevtCluWatchdogReset - HPIFPTRAP.MIB内の7855

症状：ファームウェアのアップデートの後で、CLUがリセットされました。

ユーザの処置：なし。

CLUファームウェアが、MFG MPコマンドRUでリセットされました。

ユーザの処置：なし。

UGUY上のハードウェアまたはファームウェアの障害

ユーザの処置：CLUファームウェアのリビジョンを確認してください。CLUファームウェアが古かったり、リビジョンが間違っている場合は、FWUUを使用してCLUファームウェアをアップデートしてください。HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7856（16進数）0xC0021EB0

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：EEPROMからの無効なチェックサム

SNMPトラップ：hpevtEepromInvalidCksm - HPIFPTRAP.MIB内の7856

症状：指定されたEEPROMのデータが破損しています。

---

ユーザの処置：これが単一項目の場合は、FRUを交換してください。

#### I2Cバスの問題

ユーザの処置：FRUIDを持つすべてのエンティティがエラーを記録する場合、おそらくユーティリティボードのCLU部分の問題です。ユーティリティボードの取り外しと交換手順に従って、ユーティリティボードを交換してください。

少数のエンティティがチェックサムエラーを報告し、複数のエンティティが正常を報告している場合は、おそらく1台のデバイスがI2Cバスの問題を引き起こしています。この問題を解決するには、かなりの協調作業が必要になります。おそらく、最小構成でバスをテストし、追加し、障害が確認されるまでテストを継続することになります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7858（16進数）0x80021EB2

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：システムバックプレーンのパワーボード障害

SNMPトラップ：hpevtHbpbBoardPowerFault - HPIFPTRAP.MIB内の7858

症状：指定されたパワーボード上のDC-DCコンバータに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

注意：1.8VコンバータはN+1です。3.3VコンバータはN+2です。

別のパワーボードで3.3Vに障害が発生したときに1.8Vに障害が発生した場合は、まず障害が発生した1.8Vボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7859（16進数）0x40021EB3

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：システムバックプレーンの障害情報

SNMPトラップ：hpevtSysBkpErrorInfo - HPIFPTRAP.MIB内の7859

症状：このイベントには、システムバックプレーンまたはシステムバックプレーンのパワーボードのエラーが付属しています。

ユーザの処置：付属するイベントに指定された処置に従ってください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7861（16進数）0x40021EB5

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：HIOBがリセットされました。



---

SNMPトラップ：hpevtHiobReset - HPIFPTRAP.MIB内の7861

症状：MFGモード コマンドREを使用して、指定されたIOバックプレーンがリセットされました。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7862（16進数）0x40021EB6

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム バックプレーンのパワー ボードが取り外されました。

SNMPトラップ：hpevtHbpbBoardRemoved - HPIFPTRAP.MIB内の7862

症状：おそらく障害のためにシステム バックプレーンのパワー ボードが取り外されました。

ユーザの処置：このキャビネットは冗長状態にないため、バックプレーンのパワー ボードの取り外しと交換手順に従って、できるだけ早くシステム バックプレーンのパワー ボードを交換してください。冗長状態にないシステムは、別のパワー ボードに障害が発生すると、ただちにクラッシュします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7863（16進数）0x80021EB7

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EEPROMの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtHiobEepromRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7863

症状：ユーティリティ ボード上のI2Cコントローラ（CLUセクション）に障害が発生しています。これは、エラー ログ内の多数のI2C障害コードによって示されます。これらのコードは、システム バックプレーンとマスタIOバックプレーン上のエンティティを特定するはずです。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

ユーティリティ バックプレーンからマスタIOバックプレーンまでのケーブルが破損しているか、正しく接続されていません。

ユーザの処置：マスタIOバックプレーンのユーティリティ ケーブルを確認し、確実に接続してください。問題が継続する場合は、HPサポートに連絡して問題を解決してください。

IOバックプレーンEEPROMへのI2Cバスに障害が発生しています。

---

ユーザの処置：おそらく、マスタIOバックプレーン上のユーティリティ ケーブル コネクタのピンが曲がっています。ケーブルの両端のコネクタのピンが曲がっていたり、折れていないかを確認してください。コネクタとケーブルが良好な場合は、HPサポートに連絡して問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7864（16進数）0x80021EB8

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EEPROMの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtHiopbEepromRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7864

症状：ユーティリティ ボード上のI2Cコントローラ（CLUセクション）に障害が発生しています。これは、エラー ログ内の多数のI2C障害コードによって示されます。これらのコードは、システム バックプレーンとマスタIOバックプレーン上のエンティティを特定するはずです。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

ユーティリティ バックプレーンからマスタIOバックプレーンまでのケーブルが破損しているか、正しく接続されていません。

ユーザの処置：マスタIOバックプレーンのユーティリティ ケーブルを確認し、確実に接続してください。問題が継続する場合は、HPサポートに連絡して問題を解決してください。

IOパワー ボードEEPROMへのI2Cバスに障害が発生しています。

ユーザの処置：おそらく、マスタIOバックプレーン上のユーティリティ ケーブル コネクタのピンが曲がっています。ケーブルの両端のコネクタのピンが曲がっていたり、折れていないかを確認してください。あるいは、PCIカードケージが接続されているマスタIOバックプレーンのピンが曲がっている場合があります。MIOB、コネクタ、ケーブルが良好の場合は、HPサポートに連絡して問題を解決してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 7865（16進数）0x80021EB9

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：LPM障害の読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtHiopbLpmFltRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7865

症状：ユーティリティ ボード上のI2Cコントローラ（CLUセクション）に障害が発生しています。これは、エラー ログ内の多数のI2C障害コードによって示されます。これらのコードは、システム バックプレーンとマスタIOバックプレーン上のエンティティを特定するはずです。

ユーティリティ バックプレーンからマスタIOバックプレーンまでのケーブルが破損しているか、正しく接続されていません。

---

ユーザの処置：マスタIOバックプレーンのユーティリティ ケーブルを確認し、確実に接続してください。問題が継続する場合は、HPサポートに連絡して問題を解決してください。

IOバックプレーン パワー ボードに障害が発生しています。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

IOパワー ボードEEPROMへのI2Cバスに障害が発生しています。

ユーザの処置：おそらく、マスタIOバックプレーン上のユーティリティ ケーブル コネクタのピンが曲がっています。ケーブルの両端のコネクタのピンが曲がっていたり、折れていないかを確認してください。あるいは、PCIカードケージが接続されているマスタIOバックプレーンのピンが曲がっている場合があります。MIOB、コネクタ、ケーブルが良好の場合は、HPサポートに連絡して問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7866（16進数）0xC0021EBA

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：IOパワー ボードの温度上昇

SNMPトラップ：hpevtHiopbOvertemp - HPIFPTRAP.MIB内の7866

症状：周囲温度が高すぎます。

ユーザの処置：エラー ログの他の温度上昇警告を確認して、環境の問題を確認してください。

指定されたパワー ブリックまたはローカル電源監視機能に障害が発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7867（16進数）0xC0021EBB

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：IOパワー ボードの障害

SNMPトラップ：hpevtHiopbPowerFault - HPIFPTRAP.MIB内の7867

症状：指定されたIOシャーシの指定されたパワー ブリックに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

入力電力が障害条件を引き起こしました。これは、同じ時間内にエラー ログに複数のシャーシ コードが存在することによって示されます。

---

ユーザの処置：エラー ログを参照して、エラーの原因を特定してください。多数のイベントが報告される場合でも、常に原因は1つです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7870（16進数）0x40021EBE

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：IOパワー ボードの障害情報

SNMPトラップ：hpevtHiopbErrorInfo - HPIFPTRAP.MIB内の7870

症状：イベントには、LPM障害コードを報告するIOバックプレーンのパワー ボード エラーが付属しています。

ユーザの処置：付属のIOバックプレーンのパワー ボード障害イベントに関する処置を参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7871（16進数）0x80021EBF

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：IOパワー ボードの電圧校正に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtHiopbVoltMrgnFail - HPIFPTRAP.MIB内の7871

症状：IOパワー ボードLPMが、CLUと通信していません。

ユーザの処置：ここでは、問題がいくつか含まれています。IOパワー ボードLPMの問題か、CLUの問題かを決定する必要があります。CLU通信問題またはIOパワー ボードLPMに関連したエラー ログの他の項目を確認する必要があります。SYS\_BKP\_VOLT\_MRGN\_FAILのほか、他のHIOPB\_VOLT\_MRGN\_FAIL項目に関するメッセージが存在する場合は、CLUの問題です。

MPがCLUと通信していません。

ユーザの処置：MPバス（USB）が機能していません。エラー ログに、同じタイプのエラー メッセージを持つ多数の項目が存在するはずですが、これはMPバス エラーを示しています。また、GSPの"PS"コマンドを試してください。キャビネット内のエンティティのステータスが表示されます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7872（16進数）0x80021EC0

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：FRUID EEPROMからデータを読み出すことができません。

SNMPトラップ：hpevtReadFruDataFail - HPIFPTRAP.MIB内の7872

---

症状：CLUが、FRUID EEPROMからデータを読み出すことができません。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7873（16進数）0x80021EC1

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：SBCH FRUID EEPROMからデータを読み出すことができません。

SNMPトラップ：hpevtSbchEepromRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7873

症状：CLUが、同じキャビネット内のSBCHボード上のEEPROMからデータを読み出すことができません。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。これがこの時間内で唯一の読み出しエラーである場合は、SBCHボードの取り外しと交換手順に従って、できるだけ早くSBCHボードを交換してください。同じキャビネットに他の読み出しエラーが存在する場合は、ユーティリティ ボードの取り外しと交換手順に従って、ユーティリティ ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7874（16進数）0x80021EC2

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：UGUY FRUID EEPROMからデータを読み出すことができません。

SNMPトラップ：hpevtUguyEepromRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7874

症状：UGUY FRUID EEPROMへの読み出しアクセスに失敗しました。

ユーザの処置：ただ1個のFRUIDを読み出すことができない場合は、できるだけ早くそのFRUを交換してください。異なるFRUについて多数のログ項目が存在する場合は、ユーティリティ ボードまたはFRUまでのユーティリティ ケーブルに問題がある場合があります。たとえば、すべての障害がマスタIOバックプレーンに関連している場合、障害が発生しているFRUは、おそらくそのバックプレーンへのユーティリティ ケーブルです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7875（16進数）0x80021EC3

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EEPROMの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtSysBkpEepromRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7875

症状：ユーティリティ ボード上のI2Cコントローラ（CLUセクション）に障害が発生しています。これは、エラー ログ内の多数のI2C障害コードによって示されます。これらのコードは、システム バックプレーンとマスタIOバックプレーン上のエンティティを特定するはずですが、実際には特定できません。

---

ユーザの処置：ユーティリティ ボードの取り外しと交換手順に従って、ユーティリティ ボード (UGUY) を交換してください。

ユーティリティ バックプレーンからシステム バックプレーンまでの100ピン ケーブルが破損しているか、正しく接続されていません。

ユーザの処置：システム バックプレーンのユーティリティ ケーブルを確認して、確実に接続してください。問題が継続する場合は、バックプレーンのユーティリティ ケーブルの取り外しと交換手順に従って、システム バックプレーンのユーティリティ ケーブルを交換してください。

システム バックプレーンEEPROMへのI2Cバスに障害が発生しています。

ユーザの処置：おそらく、システム バックプレーンのユーティリティ ケーブル コネクタのピンが曲がっています。ケーブルの両端のコネクタのピンが曲がっていたり、折れていないかを確認してください。コネクタとケーブルが良好の場合は、システム バックプレーンの取り外しと交換手順に従って、システム バックプレーンを交換してください。

注：システム バックプレーンの交換は、かなりの作業を伴います。バックプレーンを交換する前に、他のすべての可能性を調べてください。バックプレーンを交換するには、WTECの承認が必要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7876 (16進数) 0x40021EC4

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：システム バックプレーンがリセットされました。

SNMPトラップ：hpevtSysBkpReset - HPIFPTRAP.MIB内の7876

症状：MFGモード コマンドREを使用して、MPコマンド インタフェースからシステム バックプレーンがリセットされました。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7877 (16進数) 0x80021EC5

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：システム バックプレーンのI2Cバスへのreadコマンドが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtSysBkpI2cRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7877

症状：ユーティリティ ボード上のI2Cコントローラ (CLUセクション) に障害が発生しています。これは、エラー ログ内の多数のI2C障害コードによって示されます。これらのコードは、システム バックプレーンとマスタIOバックプレーン上のエンティティを特定するはずです。

ユーザの処置：ユーティリティ ボードの取り外しと交換手順に従って、ユーティリティ ボード (UGUY) を交換してください。

---

ユーティリティ バックプレーンからシステム バックプレーンまでの100ピン ケーブルが破損しているか、正しく接続されていません。

ユーザの処置：システム バックプレーンのユーティリティ ケーブルを確認して、確実に接続してください。問題が継続する場合は、バックプレーンのユーティリティ ケーブルの取り外しと交換手順に従って、システム バックプレーンのユーティリティ ケーブルを交換してください。

システム バックプレーンEEPROMへのI2Cバスに障害が発生しています。

ユーザの処置：おそらく、システム バックプレーンのユーティリティ ケーブル コネクタのピンが曲がっています。ケーブルの両端のコネクタのピンが曲がっていたり、折れていないかを確認してください。コネクタとケーブルが良好の場合は、システム バックプレーンの取り外しと交換手順に従って、システム バックプレーンを交換してください。

注：システム バックプレーンの交換は、かなりの作業を伴います。バックプレーンを交換する前に、他のすべての可能性を調べてください。バックプレーンを交換するには、WTECの承認が必要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7878（16進数）0x80021EC6

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：システム バックプレーンのI2Cバスへのwriteコマンドが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtSysBkpI2cWrFail - HPIFPTRAP.MIB内の7878

症状：ユーティリティ ボード上のI2Cコントローラ（CLUセクション）に障害が発生しています。これは、エラー ログ内の多数のI2C障害コードによって示されます。これらのコードは、システム バックプレーンとマスタIOバックプレーン上のエンティティを特定するはずです。

ユーザの処置：ユーティリティ ボードの取り外しと交換手順に従って、ユーティリティ ボード（UGUY）を交換してください。

ユーティリティ バックプレーンからシステム バックプレーンまでの100ピン ケーブルが破損しているか、正しく接続されていません。

ユーザの処置：システム バックプレーンのユーティリティ ケーブルを確認して、確実に接続してください。問題が継続する場合は、バックプレーンのユーティリティ ケーブルの取り外しと交換手順に従って、システム バックプレーンのユーティリティ ケーブルを交換してください。

システム バックプレーンEEPROMへのI2Cバスに障害が発生しています。

ユーザの処置：おそらく、システム バックプレーンのユーティリティ ケーブル コネクタのピンが曲がっています。ケーブルの両端のコネクタのピンが曲がっていたり、折れていないかを確認してください。コネクタとケーブルが良好の場合は、システム バックプレーンの取り外しと交換手順に従って、システム バックプレーンを交換してください。

注：システム バックプレーンの交換は、かなりの作業を伴います。バックプレーンを交換する前に、他のすべての可能性を調べてください。バックプレーンを交換するには、WTECの承認が必要です。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 7879 (16進数) 0xC0021EC7

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : システム バックプレーンの電力障害

SNMPトラップ : hpevtSysBkpPowerFault - HPIFPTRAP.MIB内の7879

症状 : 正常動作中に、CLUマイクロコントローラが、システム バックプレーンLPMからのI2Cバスの障害を検出しました。

ユーザの処置 : 同じ時間内の他のイベントに関する他のログ項目を確認してください。他のイベントが存在する場合は、最も良い処置方法を決定してください。ASICの短絡が多数のエラーを引き起こすため、注意してログを確認してください。これらのエラーが常にASICを指し示すわけではありません。他のイベントが存在しない場合は、障害が発生したバックプレーンパワー ボードを交換してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 7880 (16進数) 0xC0021EC8

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : システム バックプレーンの電圧校正に失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtSysBkpVoltMrgnFail - HPIFPTRAP.MIB内の7880

症状 : CLUが、システム バックプレーン上の電圧校正レジスタに書き込むことができませんでした。

ユーザの処置 : システム バックプレーンの校正を試し、接続を確認してください。多数のI2Cアクセス イベントが発生する場合は、UGUYユーティリティ ボードを調べてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 7883 (16進数) 0x40021ECB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : EEPROMの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtHbpbEepromRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7883

症状 : 単一デバイスについて発生する場合は、指定されたFRUデバイスに障害が発生しました。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。



---

多数のデバイスについて発生する場合は、UGUY上のI2Cバスの問題です。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7884（16進数）0x40021ECC

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：システム バックプレーンLPMの障害コードへのアクセス エラー

SNMPトラップ：hpevtSysBkpLpmFltRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の7884

症状：正常動作中、CLUが、システム バックプレーン用のLPM障害コード レジスタにアクセスできませんでした。

ユーザの処置：このイベントが他のI2Cエラーの間で発生する場合は、UGUYボードとの接続を確認してください。CLUをリセットしたり、UGUYを交換してもこのレジスタにアクセスできない場合は、システム バックプレーンを調べる必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7891（16進数）0x80021ED3

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：FRUID EEPROMにデータを書き込むことができません。

SNMPトラップ：hpevtWriteFruDataFail - HPIFPTRAP.MIB内の7891

症状：書き込み先のエンティティの電源が入っていません。

ユーザの処置：PEコマンドでエンティティの電源を入れてください。

書き込み先のエンティティに障害が発生しました。

ユーザの処置：障害が発生したFRUIDでエンティティを交換してください。

I2Cバスに障害が発生しました。エラー ログ内の他の項目を探して、I2Cバスに障害が発生したことを確認してください。この時間内にI2C障害に関する多数の項目が存在する場合は、すべてのエラーがキャビネットだけに関するものか、複合体全体に関するものかを確認してください。

ユーザの処置：各キャビネットのユーティリティ ボード（CLUとPM）が、FRUID、LPMステータス、その他の情報に関するI2C経由の照会に責任があります。エラー ログに他の項目が存在し、そのすべてがキャビネットだけに関連している場合は、ユーティリティ ボードの取り外しと交換手順に従って、ユーティリティ ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7892（16進数）0xC0021ED4

ログの種類：エラー（3）

---

ログ メッセージ：CPUファンに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtCpuFanFail - HPIFPTRAP.MIB内の7892

症状：指定された位置にあるCPUファンに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7893（16進数）0x80021ED5

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPUファンが正常に動作していません。

SNMPトラップ：hpevtCpuFanSlow - HPIFPTRAP.MIB内の7893

症状：指定された位置にあるCPUファンが、予期される速度で動作していません。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7894（16進数）0xC0021ED6

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CCチップのファンに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtDnaFanFail - HPIFPTRAP.MIB内の7894

症状：指定された位置にあるCCチップのファンに障害が発生しました。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7895（16進数）0x80021ED7

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CCチップのファンが正常に動作していません。

SNMPトラップ：hpevtDnaFanSlow - HPIFPTRAP.MIB内の7895

症状：指定された位置にあるCCチップのファンが、予期される速度で動作していません。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7896 (16進数) 0xC0021ED8

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : システムFWとPDHCの共有メモリ インタフェースのリビジョンに互換性がありません。

SNMPトラップ : hpevtPdhcToSysfwRevMismtch - HPIFPTRAP.MIB内の7896

症状 : (おそらく) 指定されたセル上のシステム ファームウェアまたはPDHCファームウェアのうち、一方が新しいメジャー リビジョン番号にアップグレードされ、もう一方がアップグレードされていません。メジャー番号はPDHCが確認するときに一致している必要があります、一致しない場合、セルは起動できません。

ユーザの処置 : FWUU (ファームウェア アップデート ユーティリティ) を使用して、イベント ログに記録されたセル上のPDHCとPDCファームウェアのリビジョン番号を確認してください。複合体の他のセルと比較するか、単独セルの場合は、FWUUが使用できるファームウェア リビジョンを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7902 (16進数) 0xC0021EDE

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : このバージョンのMP FWは、PDHコントローラのファームウェア バージョンをサポートしていません。

SNMPトラップ : hpevtPdhCtrlrFwMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の7902

症状 : PDHCまたはMP FWをアップデートしてください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7903 (16進数) 0xC0021EDF

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : セル ボードの電力障害

SNMPトラップ : hpevtCellPowerFault - HPIFPTRAP.MIB内の7903

症状 : セル パワー ボード上の1つまたは複数のDC-DC電力コンバータが、障害状態を表示しています。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7904 (16進数) 0x40021EE0

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セル ボードの電力は良好です。

SNMPトラップ：hpevtCellPowerGood - HPIFPTRAP.MIB内の7904

症状：使用できるデータはありません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7906（16進数）0x40021EE2

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セルがリセットされました。

SNMPトラップ：hpevtResetCell - HPIFPTRAP.MIB内の7906

症状：MPコマンドRRが発行されました。MPコマンドRSが発行されました。MPコマンドREが発行されました。

ユーザの処置：なし。これは、セルがリセットされたことを示しています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7909（16進数）0x40021EE5

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セルにTOCが発行されました。

SNMPトラップ：hpevtTocCell - HPIFPTRAP.MIB内の7909

症状：パーティション内部の処理がハングし、標準の回復方法が失敗しました。

ユーザの処置：これは情報シャース コードです。PDHCは、MP TCコマンドの受信と実行を確認しています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7938（16進数）0x80021F02

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPUノードが、デバイス ツリー内のそのノードの初期化問題を報告しました。

SNMPトラップ：hpevtCpuInitNodeError - HPIFPTRAP.MIB内の7938

症状：追加ログを参照して、ノードの初期化が失敗した原因を調べてください。ハードウェアまたはPALの問題が考えられます。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7939 (16進数) 0x80021F03

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CPU上のExecuteCommand関数が失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtCpuExecuteCmdError - HPIFPTRAP.MIB内の7939

症状 : プロセッサ間割り込みが動作していないか、コマンドがタイムアウトした場合があります。これは、ファームウェアのバグか、ハードウェアの問題です。イベント ログで他の情報を探してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7940 (16進数) 0x80021F04

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : リモートCPUが、コマンドを受信できる状態にありません。

SNMPトラップ : hpevtCpuCmdStateInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の7940

症状 : CPUが、前のコマンドを待機中か、正常に動作していない場合があります。システム リソース競合問題も考えられます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7948 (16進数) 0x80021F0C

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PAL\_PROCを実行するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtCpuPalProcError - HPIFPTRAP.MIB内の7948

症状 : PALを正常に呼び出すことができませんでした。他のイベントIDを参照して、処置が必要かどうかを決定してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 7953 (16進数) 0xC0021F11

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CPUのロード順が間違っています。

SNMPトラップ : hpevtBootCpuLoadingError - HPIFPTRAP.MIB内の7953

症状 : CPUが、正しい順序でロードされません。

---

ユーザの処置：0、1、2、3の順でCPUをロードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7954（16進数）0x40021F12

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：起動中に、ファームウェアが現在のPDTを削除しました。

SNMPトラップ：hpevtMemPdtTableDeleted - HPIFPTRAP.MIB内の7954

症状：NVRAMに保存されているPDTが予期されるフォーマットでなかったか、リビジョンが現在のファームウェア用のPDTリビジョンと一致しませんでした。

ユーザの処置：処置は不要です。これは、既存のPDTが削除されたことを示しています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7960（16進数）0x40021F18

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セルフテスト中のDIMM <HH>内の訂正不能ECCエラー

SNMPトラップ：hpevtMemSelftestMbeInRank - HPIFPTRAP.MIB内の7960

症状：メモリのセルフテスト中にMBEが発生しました。

ユーザの処置：システムがEFIに到達する場合、処置はなし。そうでない場合は、HPサポートに連絡して問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7962（16進数）0x40021F1A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：データ フィールド内のセル電力コンバータの障害ステータスの詳細

SNMPトラップ：hpevtCellPowerFaultInfo - HPIFPTRAP.MIB内の7962

症状：セル ボードまたはセル パワー ボードの電力障害

ユーザの処置：いずれかに障害が発生しているため、セル ボードおよびセル パワー ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7963（16進数）0xC0021F1B

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBC SBEエラーとLPEエラーが正しくクリアされませんでした。

---

SNMPトラップ：hpevtXbcPersistantError - HPIFPTRAP.MIB内の7963

症状：リンクが新しいエラーを生成しました。

ユーザの処置：CCとリンクを確認してください。

ログで他のエラーを確認してください。エラーが継続する場合は、セルボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7964（16進数）0xC0021F1C

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：CC-XBCリンクのパターンテストに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtXbcLinkTestError - HPIFPTRAP.MIB内の7964

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7965（16進数）0xC0021F1D

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：PDHC/MPからのプラットフォームストレージ変数の読み出しエラー

SNMPトラップ：hpevtPltfmStorageReadErr - HPIFPTRAP.MIB内の7965

症状：MPが存在しないか、要求された情報が存在しません。MPが機能していることと、正しいデータが要求されていることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7966（16進数）0xC0021F1E

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：PDHC/MPに対するプラットフォームストレージwriteコマンドがエラーを返しました。

SNMPトラップ：hpevtPltfmStorageWriteErr - HPIFPTRAP.MIB内の7966

症状：MPが存在しないか、スペースが不足しているか、コマンドのフォーマットが間違っている場合があります。MPに十分なスペースがあることを確認し、再試行してください。問題が継続する場合は、開発部門に連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7973（16進数）0xC0021F25

ログの種類：エラー（3）

---

ログメッセージ：シーケンサが、必要なツリー ノードを見つけたり、使用することができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtTreeNodeErrorSequencer - HPIFPTRAP.MIB内の7973

症状：これはバグです。開発部門に連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7974（16進数）0xC0021F26

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：ファームウェアが、パーティション変数の処理中にエラーを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtPartitionVariableError - HPIFPTRAP.MIB内の7974

症状：GSPが存在しないか、変数を保存するリソースの問題です。イベントIDログに、このいずれかを示す他の情報が存在するはずです。GSPを回復してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7975（16進数）0xC0021F27

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：重大でないセル電力障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtCellRedundtPowerFault - HPIFPTRAP.MIB内の7975

症状：ユーザの処置：セルとセルのパワー ボードを交換してください。

電力コンバータに障害が発生しました。

症状：CPUモジュールから報告された温度上昇警告に続いて、CPUパワー モジュールが無効になっています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 7976（16進数）0x40021F28

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：PAL終了ステータスが表示されました。

SNMPトラップ：hpevtPalExitStateStatus - HPIFPTRAP.MIB内の7976

症状：データ = 0エラーなし、1 = FITヘッダが破損している、2 = FITチェックサムが正しくない、3 = PAL\_Bチェックサムが正しくない、4 = PAL\_Aが認証に失敗した、5 = PAL\_Bが認証に失敗した、6 = PAL\_BのFIT項目がない、7 = PAL\_Bがプロセッサのステッピングと互換性がない、8 = PAL\_BのIVTが32KB境界にない。



---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8009 (16進数) 0xC0021F49

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : /optionsのCPUProcConfigValueが、現在のPAL/CPUと互換性がありません。

SNMPトラップ : hpevtPalProcConfigIncompatible - HPIFPTRAP.MIB内の8009

症状 : /optionsのCPUProcConfigValueを変更して、正しいビットをセットしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8010 (16進数) 0x80021F4A

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : ファームウェアが、プロセッサ依存機能を決定できませんでした。

SNMPトラップ : hpevtPalGetProcFeaturesFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8010

症状 : 開発部門に連絡してください。これはバグです。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8127 (16進数) 0xC0021FBF

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : データ フィールドに、ファームウェアのデバッグ用のデータが入っています。

SNMPトラップ : hpevtPdhcCriticalDebug - HPIFPTRAP.MIB内の8127

症状 : 無視してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8128 (16進数) 0xC0021FC0

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CLUが、定義されていないケースを検出しました。

SNMPトラップ : hpevtCluUndefinedCase - HPIFPTRAP.MIB内の8128

症状 : UGUY上のCLU、おそらくUGUYのハードウェア問題のために、UGUY上のCLUファームウェアが予期しない実行パスに入りました。

---

ユーザの処置：CLUファームウェアのリビジョンを確認してください。リビジョンが古かったり、間違っている場合は、FWUUを使用してCLUファームウェアをアップデートしてください。HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8129（16進数）0x40021FC1

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セル電力が、オン状態からオフ状態に移行しました。

SNMPトラップ：hpevtCellPowerOff - HPIFPTRAP.MIB内の8129

症状：サービス プロセッサが、PEコマンドに応じて電源を切るようにセルに指示しました。重大な電力障害に続いて、セル電力がシャットダウンされました。これが原因である場合は、CELL\_POWER\_FAULTイベントも発行されるはずです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8130（16進数）0x80021FC2

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：不明なセル電圧校正が検出されました。

SNMPトラップ：hpevtCellVoltageMarginUnkn - HPIFPTRAP.MIB内の8130

症状：ユーザが、無認可のデバッグ方法を使用して、1つまたは複数のセル ボードまたはセル パワーボード コンバータの電圧校正設定を手動で変更しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8131（16進数）0x80021FC3

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：プログラミング前提条件の実行時検証に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcAssertionFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8131

症状：ハードウェアが不明な状態にあるか、プログラミングにバグがあります。

ユーザの処置：PDHCファームウェアを最新のリビジョンにアップグレードしてください。すでに最新のリビジョンになっている場合は、セル ボードとPDHドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8132（16進数）0x80021FC4

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDHCファームウェアが、原因不明なエラーを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcFirmwareUnknownErr - HPIFPTRAP.MIB内の8132

---

症状：ハードウェアが不明な状態にあるか、プログラミングにバグがあります。

ユーザの処置：PDHCファームウェアを最新のリビジョンにアップグレードしてください。すでに最新のリビジョンになっている場合は、セルボードとPDHドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8133（16進数）0x80021FC5

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PDHCのI2Cバス上のデバイスへの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcI2cWriteFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8133

症状：ハードウェア障害が発生しました。

ユーザの処置：セルボード、セルパワーボード、およびPDHドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8134（16進数）0x80021FC6

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PDHCのI2Cバス上のデバイスからの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcI2cReadFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8134

症状：ハードウェア障害が発生しました。

ユーザの処置：セルボード、セルパワーボード、およびPDHドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8135（16進数）0x80021FC7

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PDHCのSMバス上のデバイスへの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcSmbusWriteFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8135

症状：ハードウェア障害が発生しました。

ユーザの処置：セルボード、セルパワーボード、およびPDHドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8136（16進数）0x80021FC8

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：PDHCのSMバス上のデバイスからの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcSmbusReadFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8136

症状：ハードウェア障害が発生しました。

ユーザの処置：セル ボード、セル パワー ボード、およびPDH ドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8137（16進数）0xC0021FC9

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：周波数レジスタの設定に失敗したために、セル起動が無効になっています。

SNMPトラップ：hpevtFrequencyProgramFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8137

症状：原因（1、おそらく）：セルのFRU EEPROMまたはCPUモジュールのスクラッチ/FRU EEPROMに無効なデータがプログラムされています。

ユーザの処置：製造時の場合は、セルまたはCPUモジュールのFRU EEPROMのパーティション固有フィールドに、正しいデータをプログラムしてください。そうでない場合は、CPUモジュール、セル ボード、またはセル パワー ボードを交換してください。

症状：ハードウェア障害が発生しました。

ユーザの処置：セル ボードとPDH ドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8138（16進数）0x80021FCA

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：システムFWのアップデート中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtSysFwFlashUpdateError - HPIFPTRAP.MIB内の8138

症状：FWUUのバージョンが古くなっています。

ユーザの処置：最新リビジョンのFWUUを使用していない場合は、最新バージョンのFWUUを入手し、それを使用してアップデートを試してください。

症状：MPファームウェアが、PDHC FWまたはシステムFWの現行バージョンをサポートするリビジョンではありません。

ユーザの処置：MPが互換性のあるリビジョンでない場合は、MPファームウェアを互換性のあるリビジョンにアップデートし、ファームウェアのアップデートを繰り返してください。

症状：FWUUが他のエラーを示しています。

---

ユーザの処置：FWUUを終了し、XDコマンドを使用してMPをリセットし、システムFWのアップデートを試してください。アップデートが失敗する場合は、PDHドータカードまたはMPを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8139（16進数）0x80021FCB

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：不明な理由で、PDHCファームウェアがリセットされました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcUnexpectedReset - HPIFPTRAP.MIB内の8139

症状：PDHCの共有メモリが破損しているため、システムFWがPDHCをリセットしました。

症状：PDHCが不明な状態にあるため、PDHCウォッチドッグ タイマがタイムアウトしました。

症状：不明なハードウェア障害により、PDHCがリセットされました。

ユーザの処置：PDHCファームウェアを最新のリビジョンにアップグレードしてください。エラーが継続する場合は、PDHドータカードまたはセル ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8140（16進数）0xC0021FCC

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CPU温度センサのセットアップに失敗したため、セル起動が無効になっています。

SNMPトラップ：hpevtCpuTmpSensorSetupFail - HPIFPTRAP.MIB内の8140

症状：CPUモジュールの温度センサまでの通信パスまたは温度センサ自体にハードウェア障害が存在します。

症状：ハードウェア障害により、CPUモジュールのプロセッサ情報ROMにアクセスできません。

ユーザの処置：セル ボード、PDHドータカード、および少なくとも障害が発生したCPUモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8141（16進数）0xC0021FCD

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CPUモジュールが温度上昇を報告しました。そのため、1分以内に電源が切れます。

SNMPトラップ：hpevtCpuModuleThermalert - HPIFPTRAP.MIB内の8141

---

症状：データ センタの室温が上昇しているため、CPUモジュールの温度がプログラムされた温度スレッシュホールドを超えました。

ユーザの処置：環境の問題を解決し、パーティションをシャットダウンし、PEセルの電源を切ってから入れなおしてください。

症状：ハードウェア障害により、CPUモジュールの温度がプログラムされた温度スレッシュホールドを超えました。

症状：プロセッサ モジュール上のプロセッサ情報ROMがプログラムされていないか、無効な温度スレッシュホールドでプログラムされています。

ユーザの処置：CPUモジュールまたはセル アセンブリ全体を交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8142（16進数）0x40021FCE

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUモジュールの温度上昇イベントに関する追加情報

SNMPトラップ：hpevtCpuModuleThermalertInf - HPIFPTRAP.MIB内の8142

症状：CPU\_MODULE\_THERMALERTイベントの「原因/処置」を参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8143（16進数）0x80021FCF

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDHCファームウェアのアップデート中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcFlashUpdateError - HPIFPTRAP.MIB内の8143

症状：MPファームウェアが、そのバージョンのPDHCファームウェアをサポートするリビジョンにありません。

ユーザの処置：MPが互換性のあるリビジョンにない場合は、MPファームウェアを互換性のあるリビジョンにアップデートして、PDHCファームウェアのアップデートを繰り返してください。

症状：ファームウェア アップデートが他のエラーを示しています。

ユーザの処置：ファームウェア アップデートを終了し、XDコマンドを使用してMPをリセットし、PDHCファームウェアのアップデートを試みてください。ファームウェアのアップデートが失敗する場合は、PDHドータカードまたはMPを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8147（16進数）0xC0021FD3

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：セル タイプがシステムFW ROMのタイプと一致しないため、起動が無効になっています。

---

SNMPトラップ：hpevtCellTypMismatchWSysfw - HPIFPTRAP.MIB内の8147

症状：システムFW ROMがプログラムされていないか、システムFWフラッシュに無効なシステムFW ROMイメージがプログラムされています。

ユーザの処置：MPからファームウェア アップデートを使用して、システムFWをアップデートしてください。

症状：セルにインストールされたすべてのCPUモジュールのタイプ、周波数、パーティションの互換性が同一でないため、セルタイプを正確に決定できません。この場合、CPU\_MOD\_COMPAT\_MISMATCH イベントも発行されるはずです。

ユーザの処置：正しくないCPUモジュールを交換してください。

症状：CPUモジュールのFRUデータのプログラムが間違っています。

ユーザの処置：製造時の場合は、CPUモジュール用のFRUデータのFRU固有フィールドをプログラムしなおしてください。そうでない場合は、正しくないCPUモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8149（16進数）0x80021FD5

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PDHCが、異常に長時間、PDHバスのアクセスを待っていました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcPdhArbiterTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の8149

症状：ユーザの処置：ハードウェア障害により、PDH arbiterがPDHCにバスのコントロールを許可できませんでした。

ユーザの処置：セル ボードとPDHドータカードを交換してください。

UGUYクロック ケーブルの接続不良

ユーザの処置：UGUYクロック ケーブルの接続を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8151（16進数）0x80021FD7

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PDHCが、異常に長時間、PDHセマフォの取得を待っていました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcGetSm4Timeout - HPIFPTRAP.MIB内の8151

症状：システムFWが、PDHバス セマフォのコントロールを所有し、コントロールを放棄できませんでした。

---

ユーザの処置：ファームウェア アップデート ユーティリティを使用して、システムFWリビジョンをシステムFWの最新バージョンにアップデートしてください。

症状：ハードウェア障害により、予想通りにはPDHバス セマフォを取得または解除できませんでした。

ユーザの処置：セル ボードとPDHドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8153（16進数）0x80021FD9

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：BMC2HOST方向にIPMIメッセージを送信するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIpmiBmc2hostMsgFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8153

症状：不明なOS IPMIドライバ、またはユーティリティFWバグが発生しました。

ユーザの処置：PDHC FW、MP FW、システムFW、およびOS IPMIドライバを最新のリビジョンにアップデートしてください。

症状：ハードウェア障害により、BMC2HOSTキューが実行されませんでした。

ユーザの処置：PDHドータカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8154（16進数）0x80021FDA

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：EFIが、BMCから初期デバッグ レベルを読み出すことができません。

SNMPトラップ：hpevtEfiDebugLevelTokenErr - HPIFPTRAP.MIB内の8154

症状：BMCが正しく機能していません。

ユーザの処置：BMCをリセットしてください。HPの担当者にBMCの確認を依頼してください。

トークンを読み出すSALサービスが正しく機能していません。

ユーザの処置：システムをリセットしてください。NVMをクリアしてください。システム ファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8156（16進数）0xC0021FDC

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：予期せずにXBCポートがランドマインされていないことが検出されました。



---

SNMPトラップ：hpevtXbcPortNotLandmined - HPIFPTRAP.MIB内の8156

症状：XBCがポート障害を示しています。

ユーザの処置：PDとのすべてのセル接続を確認してください。TOGOチップが確実に挿入されていることを確認してください。

システムをリセットしてください。

セルまたはシステム バックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8159（16進数）0xC0021FDF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：システムに無効な数のXBCポートがランドマインされていました。

SNMPトラップ：hpevtFabricValidateError - HPIFPTRAP.MIB内の8159

症状：フレキシブル ケーブル、クロスバー チップなど、ハードウェアの障害を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8183（16進数）0x40021FF7

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：NVMフラグのためにファブリック検出がバイパスされました。

SNMPトラップ：hpevtFabricDiscoveryBypassed - HPIFPTRAP.MIB内の8183

症状：FABRIC DISCOVERY ENABLEフラグが、0x45以外に設定されています。

ユーザの処置：ユーザがファブリックをバイパスさせたいことを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8184（16進数）0xC0021FF8

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：バックプレーンが、ファブリックを含むバックプレーンとして認識されませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricISRInvalidBkp - HPIFPTRAP.MIB内の8184

症状：認識できないバックプレーンがインストールされています。

ユーザの処置：HPサポートに連絡して、バックプレーンが認識されない理由を特定してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8186 (16進数) 0x80021FFA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : XINエラー マスク レジスタに0を書き込むことができませんでした。

SNMPトラップ : hpevtFabricXinWrZeroErrMaskError - HPIFPTRAP.MIB内の8186

症状 : CC書き込みエラー。CC XIレジスタを確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8187 (16進数) 0xC0021FFB

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : エラー情報をダンプしています。プライマリ モードレジスタの読み出しステータス。

SNMPトラップ : hpevtFabricCcPriModeRegRdStatus - HPIFPTRAP.MIB内の8187

症状 : CC-XBCリンクの初期化エラー。データ フィールドを使用してデバッグしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8188 (16進数) 0xC0021FFC

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CCプライマリ モードCSRからのデータ読み出し

SNMPトラップ : hpevtFabricCcPriModeRegRdData - HPIFPTRAP.MIB内の8188

症状 : CC-XBCリンクの初期化エラー。データ フィールドを使用してデバッグしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8189 (16進数) 0xC0021FFD

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : エラー情報をダンプしています。CCエラー マスク レジスタの読み出しステータス

SNMPトラップ : hpevtFabricCcErrMaskRegRdStatus - HPIFPTRAP.MIB内の8189

症状 : CC-XBCリンクの初期化エラー。データ フィールドを使用してデバッグしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8190 (16進数) 0xC0021FFE

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CCエラー マスクCSRからのデータ読み出し

---

SNMPトラップ：hpevtFabricCcErrMaskRegRdData - HPIFPTRAP.MIB内の8190

症状：CC-XBCリンクの初期化エラー。データ フィールドを使用してデバッグしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8193（16進数）0x40022001

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PDCが、実行CPUのためにPOUTブロックを取得し、返しています。

SNMPトラップ：hpevtBootReturnPoutBlock - HPIFPTRAP.MIB内の8193

症状：原因1：後続するシャーシ ログを参照して、何が問題かを調べてください。

処置1：後続するシャーシ ログの原因と処置の説明に従ってください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8194（16進数）0x80022002

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：最初の試行でリンクを通過できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricXingNeighborPortBad - HPIFPTRAP.MIB内の8194

症状：隣接ポートのルートを変更できません。ポートが接続されていないか、ランドマインされていないか、FEにあるか、SBEまたはLPEを含んでいます。

ユーザの処置：DC接続テストを実行し、XBCにエラーがないかを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8195（16進数）0xC0022003

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBC forward progressレジスタの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricISRRdFwdProgErr - HPIFPTRAP.MIB内の8195

症状：ファブリックのアクセス エラー

ユーザの処置：CCとXBCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8196（16進数）0x40022004

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ファブリック検出が、ローカル セルのXBCリンクの初期化を再試行します。

---

SNMPトラップ：hpevtFabricCc2XbcLinkInitRetry - HPIFPTRAP.MIB内の8196

症状：CC-XBCリンクの初期化エラー。

ユーザの処置：CCとXBCを確認し、セルとバックプレーンをリセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8198（16進数）0xC0022006

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファブリック リンクの破損のために、隣接XBCを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricGetNeighborMaxLinksBroken - HPIFPTRAP.MIB内の8198

症状：クロスバーに障害が発生しています。XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8199（16進数）0x80022007

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：プログラミングの前提条件の実行時検証に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPmAssertionFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8199

症状：ハードウェアが不明な状態にあるか、プログラミングにバグがあります。

ユーザの処置：PMファームウェアを最新のリリースにアップグレードしてください。最新のリリースになっている場合は、UGUYボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8200（16進数）0x80022008

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDHCファームウェアが、不明なエラーを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtPmFirmwareUnknownErr - HPIFPTRAP.MIB内の8200

症状：ハードウェアが不明な状態にあるか、プログラミングにバグがあります。

ユーザの処置：PMファームウェアを最新のリリースにアップグレードしてください。最新のリリースになっている場合は、UGUYボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8202（16進数）0xC002200A

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：データ フィールドに、ファームウェアのデバッグ用のデータが入っています。

SNMPトラップ：hpevtPmCriticalDebug - HPIFPTRAP.MIB内の8202

症状：無視してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8205 (16進数) 0xC002200D

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：CCから注入された訂正可能エラーのテストが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricLinkCorErrTestFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8205

症状：CCがエラーを注入できなかったか、XBCがエラーを検出できなかったか、PDCがXBC CSRにアクセスできませんでした。

ユーザの処置：同じXBCに接続されている他のセルからの結果を確認してください。CCとXBCを確認してください。HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8206 (16進数) 0xC002200E

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：無効なキャビネット番号を使用してキャビネットが構成されています。

SNMPトラップ：hpevtInvalidCabinetNumber - HPIFPTRAP.MIB内の8206

症状：有効なキャビネット番号を使用して、キャビネットの構成を変更してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8207 (16進数) 0xC002200F

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：セルが、互換性がないファームウェア リビジョンにあるPDを結合しようとしています。

SNMPトラップ：hpevtPdIncompatibleFwRevs - HPIFPTRAP.MIB内の8207

症状：報告するセルが、データ フィールドに報告されたセルと異なるファームウェア リビジョンにあります。PDを確立できません。2つのセルのプログラムを同じファームウェア リビジョンに変更してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8212 (16進数) 0x80022014

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PMのI2Cバス上のデバイスへの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtPmI2cWriteFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8212

症状 : ハードウェア エラーが発生しました。

ユーザの処置 : UGUYボードを交換してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8214 (16進数) 0x80022016

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PMのI2Cバス上のデバイスからの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtPmI2cReadFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8214

症状 : ハードウェア エラーが発生しました。

ユーザの処置 : UGUYボードを交換してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8215 (16進数) 0x40022017

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : ICM内のセル情報構造を更新しています。

SNMPトラップ : hpevtUpdateCellInfo - HPIFPTRAP.MIB内の8215

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8216 (16進数) 0x80022018

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : ICM内のセル情報構造の更新中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtCellInfoError - HPIFPTRAP.MIB内の8216

症状 : これは発生しないはずです。開発部門に連絡して、問題を診断してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8217 (16進数) 0x40022019

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セル情報構造は有効です。

SNMPトラップ : hpevtCellInfoValid - HPIFPTRAP.MIB内の8217

症状 : 更新が完了し、ユーティリティはセル情報構造を使用できます。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8218 (16進数) 0x8002201A

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : スレーブ セル コンソールをdivaに向けるときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtSlaveConsoleSetupError - HPIFPTRAP.MIB内の8218

症状 : スレーブ セル上のCPUが、時間内に割り込みを処理できなかったか、divaコンソールを確立できませんでした。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8219 (16進数) 0xC002201B

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : スレーブ セル レジストリを移動しようとしたときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtRegistryMoveToCoreCellError - HPIFPTRAP.MIB内の8219

症状 : PD rendezvousエラーが発生したか、スレーブ セル上のプロセッサが時間内に割り込みに応答できませんでした。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8220 (16進数) 0xC002201C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 複合体プロファイル グループCのCRCが、予期された値と一致しませんでした。

SNMPトラップ : hpevtProfileGroupCCrcError - HPIFPTRAP.MIB内の8220

症状 : 新しいグループC複合体プロファイルを除去してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8222 (16進数) 0xC002201E

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：マシン チェックのタイプを決定できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtErrCheckFallThrough - HPIFPTRAP.MIB内の8222

症状：研究所で分析するために、イベント リストとプロセッサHPMC PIMを保存してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8226 (16進数) 0x40022022

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：セルがオンライン追加のrendezvousを結合しました。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaCellRendezvous - HPIFPTRAP.MIB内の8226

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8234 (16進数) 0x4002202A

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：MCAエラー処理中にreoローブをリセットします。

SNMPトラップ：hpevtReoRopeReset - HPIFPTRAP.MIB内の8234

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8235 (16進数) 0x4002202B

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：elroyエラー情報が記録されました。

SNMPトラップ：hpevtMcLogLbaErr - HPIFPTRAP.MIB内の8235

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8236 (16進数) 0x4002202C

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：OS MCAとSALのハンドオフ



---

SNMPトラップ：hpevtMcOsMcaToSalHandoff - HPIFPTRAP.MIB内の8236

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8237（16進数）0x4002202D

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：グローバルMCA中のパーティションMonarchの選択

SNMPトラップ：hpevtMcPdMonarchSelect - HPIFPTRAP.MIB内の8237

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8238（16進数）0xC002202E

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：グローバルMCA中にコアセルを識別できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtMcCoreCellSelectFail - HPIFPTRAP.MIB内の8238

症状：この結果、システムがリセットされます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8239（16進数）0x8002202F

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：予期しないファブリックファームウェアエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricAssertFabricUtils - HPIFPTRAP.MIB内の8239

症状：予期しないエラーが発生しました。HPサポートに連絡して、IPMI FPLログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8240（16進数）0xC0022030

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：PMIハンドラの内部ファームウェアプログラミングエラー

SNMPトラップ：hpevtSalPmiFwError - HPIFPTRAP.MIB内の8240

---

症状：ファームウェア チームにIPを報告してください。システムをリセットしてください。このエラーは、フィールドサポートでは対応できません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8243（16進数）0xC0022033

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：セルのオンライン追加中に、矛盾した数のセルが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtOlaWrongNumberCells - HPIFPTRAP.MIB内の8243

症状：プロファイル情報の矛盾が考えられます。また、予期されたセルが、パーティション起動を実行しなかった場合もあります。正しいシステム ビューですべてのセルへの複合体プロファイルを更新し、セルの追加を試してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8244（16進数）0xC0022034

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：セルのオンライン追加中に、ユーティリティとの通信エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtOlaUtilityError - HPIFPTRAP.MIB内の8244

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8256（16進数）0x40022040

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：予期されたFIT項目がROMに存在しません。

SNMPトラップ：hpevtFitEntryMissing - HPIFPTRAP.MIB内の8256

症状：これはエラーでない場合があります。すべてのROMにすべてのFITタイプが入っているわけではありません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8257（16進数）0x80022041

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：データtraversabilityテスト中のXBC上のソース セル ポートの読み出しエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricXbcRouteSourceCellPortErr - HPIFPTRAP.MIB内の8257

症状：おそらく読み出しエラーが発生しました。先行するシャーシ コードを探して、正確な原因を特定してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8259 (16進数) 0x80022043

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : すでにパーティションに存在するセルで、オンライン追加が実行されました。

SNMP トラップ : hpevtBootOlaCellAlreadyInPartition - HPIFPTRAP.MIB内の8259

症状 : オンライン追加のために間違ったセルが指定されました。正しいセルを指定してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8260 (16進数) 0x80022044

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : パーティションのルート セルが、オンラインで追加されているセルと通信できませんでした。

SNMP トラップ : hpevtBootOlaCellUnreachable - HPIFPTRAP.MIB内の8260

症状 : おそらくルート セルとオンライン追加セル間のファブリック リンクが破損しています。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8261 (16進数) 0x80022045

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : オンライン追加セルが、既存のパーティションと互換性がありません。

SNMP トラップ : hpevtBootOlaCellIncompatible - HPIFPTRAP.MIB内の8261

症状 : オンライン追加セルに互換性がないリソースがあります。既存のパーティションと互換性のあるリソースでセルを変更するか、別のセルをオンラインで追加してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8263 (16進数) 0x80022047

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : パーティションが、オンライン追加の準備ができていないセルにオンラインで追加しようとしてしました。

SNMP トラップ : hpevtBootOlaCellDidNotReachRendezvous - HPIFPTRAP.MIB内の8263

症状 : オンライン追加プロセス中にオンライン追加セルがハングしました。オンライン追加セルからのシャーシ コードを参照して、何が発生したかを決定してください。あるいは、ルート セルが、(ハングしているために) Ready to OLA コマンドを送信できないセルをオンラインで追加しようとしてしました。これは、オンライン追加に関連した割り込みを正しく処理するOS側の障害を示しています。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8264 (16進数) 0x80022048

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : パーティションが、BIBで待機中のセルをオンラインで追加しようとしてしました。

SNMPトラップ : hpevtBootOlaCellStillAtBib - HPIFPTRAP.MIB内の8264

症状 : 割り込みの問題です。ルート セルは、セルがReady to OLAメッセージを送信するまで、セルをオンラインで追加してはなりません (BIBにあるセルは、オンライン追加メッセージを送信できません)。あるいは、セルがROLAを送信し、問題が発生し、ROLAが生成した割り込みをOSが処理する前にBIBから再起動しました。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8265 (16進数) 0x80022049

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : パーティションが、予期しないセル状態にあるセルをオンラインで追加しようとしてしました。

SNMPトラップ : hpevtBootOlaCellUnexpectedCellState - HPIFPTRAP.MIB内の8265

症状 : オンライン追加セルがReady to OLAコマンドを送信した後で不明な状態に入ったか、オンライン追加処理の準備ができていないセルをオンラインで追加しようとしてしました。オンライン追加セルからのシャーシコードを参照して、正しい状態になかった理由を決定してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8267 (16進数) 0x8002204B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : オンライン追加セルが、アライブ セット内の一部のセルに到達できませんでした。

SNMPトラップ : hpevtBootOlaCellCantReachAliveCells - HPIFPTRAP.MIB内の8267

症状 : オンライン追加セルとすでにパーティションに存在するセル間のファブリック リンクが破損しています。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8269 (16進数) 0x8002204D

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 最大コア周波数が異なるCPUがインストールされています。

SNMPトラップ : hpevtBootMixedCpuCoreFreqInstalled - HPIFPTRAP.MIB内の8269

症状 : 最大コア周波数が異なるCPUがインストールされています。

---

ユーザの処置：インストールされているCPUの最低の最大コア周波数で動作することを許容できる場合、処置はなし。そうでない場合は、コア周波数が低速のCPUを高速のCPUと交換してください。すべてのCPUが最大周波数で動作するようになります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8271（16進数）0xC002204F

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：RVLのCC-TOGOリンクの初期化回避策（PS221）が失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtXinInitIntermittentFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8271

症状：リンクの初期化が少なくとも1回は失敗し、その後、正常終了しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8643（16進数）0x800221C3

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCが、Dillonマイクロステータス レジスタのオンライン追加操縦ビットのクリアに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhErrClearOlaSteeringBit - HPIFPTRAP.MIB内の8643

症状：おそらくセルハードウェアに障害が発生しています。別のセルをオンラインで追加してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8645（16進数）0xC00221C5

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためのPDアドレス マップの更新に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaFailedUpdatePdAddrMap - HPIFPTRAP.MIB内の8645

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8646（16進数）0xC00221C6

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：オンライン追加セルによるPD PDTの更新に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaFailedUpdatePdPdt - HPIFPTRAP.MIB内の8646

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8647（16進数）0x800221C7

---

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためのセル マップの更新に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaFailedUpdateCellMap - HPIFPTRAP.MIB内の8647

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8648 (16進数) 0xC00221C8

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：ファブリック検出が、ローカル セルのXBCリンクを初期化できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricCc2XbcLinkInitFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8648

症状：CC-XBCリンクの初期化エラー

ユーザの処置：CCとXBCを確認し、セルとバックプレーンをリセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8649 (16進数) 0x800221C9

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにconcorde PDHブロックのPD\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcPdhPdSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8649

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8650 (16進数) 0x800221CA

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcorde POUT0 PD SETを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcPout0PdSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8650

症状：後続のシャーシ コードを参照して、更新エラーがオンライン追加セル上のconcordeレジスタで発生したか、すでにパーティションに存在するセルで発生したかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8651 (16進数) 0x800221CB

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにCC内のPOUT1 PD\_SETレジスタを更新するときのエラー

---

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcPout1PdSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8651

症状：後続のシャーシ コードを参照して、更新エラーがオンライン追加セル上のconcordeレジスタで発生したか、すでにパーティションに存在するセルで発生したかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8652（16進数）0xC00221CC

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：内部ファームウェア プログラミング エラー

SNMPトラップ：hpevtFwVirtualMappingError - HPIFPTRAP.MIB内の8652

症状：ファームウェア チームにIPを報告してください。システムをリセットしてください。このエラーは、フィールド サポートでは対応できません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8653（16進数）0x400221CD

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：OSが、ファームウェアを実行するアプリケーション プロセッサ（AP）をウェイクアップしました。

SNMPトラップ：hpevtSalApWakeup - HPIFPTRAP.MIB内の8653

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8654（16進数）0x800221CE

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcorde上のINT\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcIntSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8654

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8655（16進数）0x800221CF

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcorde POUT0ブロックのCOH\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcPout0CohSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8655

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8656（16進数）0x800221D0

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcorde POUT1ブロックのCOH\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcPout1CohSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8656

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8657（16進数）0x800221D1

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcorde ROUTブロックのCOH\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcRoutCohSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8657

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8658（16進数）0x800221D2

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcorde RINブロックのPD\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcRinPdSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8658

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8659（16進数）0x800221D3

ログの種類：警告（2）



---

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcorde ROUTブロックのPD\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcRoutPdSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8659

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8661（16進数）0x800221D5

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcordeグローバルPD\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcPdSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の8661

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8662（16進数）0x800221D6

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オンライン追加セルを入れるためにConcordeグローバルMCAST\_SETレジスタを更新するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateCcMcastErr - HPIFPTRAP.MIB内の8662

症状：後続のアラート レベルが高いシャーシ コードを確認して、エラーがオンライン追加セルにあるか、既存のパーティションにあるかを決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8669（16進数）0xC00221DD

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDC\_PAT\_CPU[Stop CPU]中、キューをフラッシュするときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootOlStopCpuFlushQuesErr - HPIFPTRAP.MIB内の8669

症状：これは予期しないエラー ケースであり、おそらくシステム ファームウェアのバグです。

ユーザの処置：システム ファームウェアの最新バージョンにアップデートしてください。コール センタに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8670（16進数）0x800221DE

---

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：単一のプロセッサを停止するPDC\_SEED\_ERROR呼び出しが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtSeedErrorStopSingleProcErr - HPIFPTRAP.MIB内の8670

症状：このシャース コードは、内部システム ファームウェアのデバッグとテスト用です。稼動システムで発生した場合は、コール センタに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8671 (16進数) 0x400221DF

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：PDC\_SEED\_ERRORを使用してCPUを停止しているセルを示しています。

SNMPトラップ：hpevtSeedErrorStopProcCellNumInfo - HPIFPTRAP.MIB内の8671

症状：このシャース コードは、内部システム ファームウェアのデバッグとテスト用です。稼動システムで発生した場合は、コール センタに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8672 (16進数) 0x400221E0

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：PDC\_SEED\_ERRORを使用して停止しているCPUのローカル番号を示しています。

SNMPトラップ：hpevtSeedErrorStopProcLocalCpuNumInfo - HPIFPTRAP.MIB内の8672

症状：このシャース コードは、内部システム ファームウェアのデバッグとテスト用です。稼動システムで発生した場合は、コール センタに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8675 (16進数) 0x400221E3

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：オンライン追加セルで動作し、既存のパーティションと競合するPDCのバージョン

SNMPトラップ：hpevtBootOlaCellPdcVersion - HPIFPTRAP.MIB内の8675

症状：PDCバージョンが、オンライン追加セルと既存のパーティション間で競合しています。

ユーザの処置：パーティションに合わせて、オンライン追加セルのリビジョンを変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8676 (16進数) 0xC00221E4

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：XIN init disableレジスタの書き込みエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricXinInitWriteErr - HPIFPTRAP.MIB内の8676

症状：XBC、CC、バックプレーンを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8677 (16進数) 0xC00221E5

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：XIN init stateレジスタの読み出しエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricXinInitReadErr - HPIFPTRAP.MIB内の8677

症状：XBC、CC、バックプレーンを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8678 (16進数) 0x400221E6

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：既存のパーティションのPDCバージョンが、オンライン追加セルのバージョンと競合しています。

SNMPトラップ：hpevtBootPartitionPdcVersion - HPIFPTRAP.MIB内の8678

症状：PDCバージョンが、オンライン追加セルと既存のパーティション間で競合しています。

ユーザの処置：パーティションに合わせて、オンライン追加セルのPDCリビジョンを変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8679 (16進数) 0xC00221E7

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：CC-XBCリンクの初期化を再試行するときの断続的な障害

SNMPトラップ：hpevtFabricLinkInitIntermittentFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8679

症状：HPサービスに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8680 (16進数) 0x400221E8

ログの種類：情報 (1)

---

ログ メッセージ：オンライン追加セルのCPUリビジョンが、既存のパーティションのCPUリビジョンと競合しています。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaCellCpuRev - HPIFPTRAP.MIB内の8680

症状：PDCバージョンが、オンライン追加セルと既存のパーティション間で競合しています。

ユーザの処置：既存のパーティションに適合したCPUを持つセルをオンラインで追加してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8681（16進数）0x400221E9

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：既存のパーティションのCPUリビジョンが、オンライン追加セルのCPUリビジョンと競合しています。

SNMPトラップ：hpevtBootPartitionCpuRev - HPIFPTRAP.MIB内の8681

症状：CPUリビジョンが、オンライン追加セルと既存のパーティション間で競合しています。

ユーザの処置：既存のパーティションのリビジョンに適合したCPUを持つセルをオンラインで追加してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8682（16進数）0x400221EA

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：オンライン追加セルのCPU Hバージョンが、既存のパーティションのCPU Hバージョンと競合しています。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaCellCpuHversion - HPIFPTRAP.MIB内の8682

症状：CPU Hバージョンが、オンライン追加セルと既存のパーティション間で競合しています。

ユーザの処置：既存のパーティションのプロセッサに適合したCPU Hを持つセルをオンラインで追加してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8683（16進数）0x400221EB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：パーティションのCPU Hバージョンが、オンライン追加セルのCPU Hバージョンと競合しています。

SNMPトラップ：hpevtBootPartitionCpuHversion - HPIFPTRAP.MIB内の8683

症状：CPU Hバージョンが、オンライン追加セルと既存のパーティション間で競合しています。

ユーザの処置：既存のパーティションのプロセッサに適合したCPU Hを持つセルをオンラインで追加してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8684 (16進数) 0x400221EC

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : オンライン追加セルのCPU速度が、既存のパーティションのCPU速度と競合しています。

SNMPトラップ : hpevtBootOlaCellCpuSpeed - HPIFPTRAP.MIB内の8684

症状 : CPU速度が、オンライン追加セルと既存のパーティション間で競合しています。

ユーザの処置 : 既存のパーティションのプロセッサに合わせて、オンライン追加セルのプロセッサ速度を変更してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8685 (16進数) 0x400221ED

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 既存のパーティションのCPU速度が、オンライン追加セルのCPU速度と競合しています。

SNMPトラップ : hpevtBootPartitionCpuSpeed - HPIFPTRAP.MIB内の8685

症状 : CPU速度が、オンライン追加セルと既存のパーティション間で競合しています。

ユーザの処置 : 既存のパーティションのプロセッサ速度に適合したプロセッサ速度を持つセルをオンラインで追加してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8690 (16進数) 0x800221F2

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : ファームウェア デバイス ツリー内のPCIノードの初期化に失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtIodiscPciInitnodeError - HPIFPTRAP.MIB内の8690

症状 : PCIバス ブリッジ処理を実行するためにデータ ストレージをセットアップするときのファームウェア エラー

ユーザの処置 : 先行するエラーを訂正してください。システムをリセットしてください。NVMをクリアし、システムをリセットしてください。

最新のレシピにアップデートしてください。セル ボードを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8691 (16進数) 0xC00221F3

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：PCIバスのスキャン中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciBusscanError - HPIFPTRAP.MIB内の8691

症状：PCIバスをスキャンするためにデータ ストレージをセットアップするときのファームウェア エラー

ユーザの処置：先行するエラーを訂正してください。システムをリセットしてください。NVMをクリアし、システムをリセットしてください。

最新のレシピにアップデートしてください。セル ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8692 (16進数) 0x800221F4

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：PCIブリッジの初期化中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciInitbridgeError - HPIFPTRAP.MIB内の8692

症状：PCIバス ブリッジ処理を実行するためにデータ ストレージをセットアップするときのファームウェア エラー

ユーザの処置：先行するエラーを訂正してください。システムをリセットしてください。NVMをクリアし、システムをリセットしてください。

最新のレシピにアップデートしてください。セル ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8693 (16進数) 0x800221F5

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：PCI IOマップの初期化中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciIomapError - HPIFPTRAP.MIB内の8693

症状：PCIが、システムが処理できないI/Oポート サイズを要求しました。

ユーザの処置：先行するエラーを訂正してください。メモリ要求量が多すぎるカードを取り外すか、デュアル ロープ スロット (PCIスロット1〜7) にカードを移動してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8694 (16進数) 0x800221F6

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：PCI MMIOマップの作成中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciMmiomapError - HPIFPTRAP.MIB内の8694

---

症状：PCIが、システムが処理できないメモリ マップ サイズを要求しました。

ユーザの処置：先行するエラーを訂正してください。メモリ要求量が多すぎるカードを取り外すか、デュアル ロープ スロット（PCIスロット1〜7）にカードを移動してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8695（16進数）0x400221F7

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：LBAの初期化が終了しました。

SNMPトラップ：hpevtlodiscLbaInitnodeComplete - HPIFPTRAP.MIB内の8695

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8696（16進数）0x400221F8

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：LBAの構成が開始しました。

SNMPトラップ：hpevtlodiscLbaConfigStart - HPIFPTRAP.MIB内の8696

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8697（16進数）0x400221F9

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：LBAの構成が終了しました。

SNMPトラップ：hpevtlodiscLbaConfigComplete - HPIFPTRAP.MIB内の8697

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8698（16進数）0x400221FA

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIスキャンが開始しました。

SNMPトラップ：hpevtlodiscLbaPciscanStart - HPIFPTRAP.MIB内の8698

---

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8699（16進数）0x400221FB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIスキャンが終了しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscLbaPciscanComplete - HPIFPTRAP.MIB内の8699

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8700（16進数）0x400221FC

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバスのスキャンが開始しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciBusscanStart - HPIFPTRAP.MIB内の8700

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8701（16進数）0x400221FD

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバスのスキャンが終了しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciBusscanComplete - HPIFPTRAP.MIB内の8701

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8702（16進数）0x400221FE

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIバスのマッピングが開始しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciBusmapStart - HPIFPTRAP.MIB内の8702

症状：処置は不要です。



---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8703 (16進数) 0x400221FF

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIバスのマッピングが終了しました。

SNMPトラップ : hpevtIodiscPciBusmapComplete - HPIFPTRAP.MIB内の8703

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8704 (16進数) 0x40022200

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIブリッジの初期化が開始しました。

SNMPトラップ : hpevtIodiscPciInitbridgeStart - HPIFPTRAP.MIB内の8704

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8705 (16進数) 0x40022201

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIブリッジの初期化が終了しました。

SNMPトラップ : hpevtIodiscPciInitbridgeComplete - HPIFPTRAP.MIB内の8705

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8706 (16進数) 0x40022202

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIデバイスを構成しています。

SNMPトラップ : hpevtIodiscPciDeviceConfig - HPIFPTRAP.MIB内の8706

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 8707 (16進数) 0x40022203

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：IOリンクの初期化が開始しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscIolinkStart - HPIFPTRAP.MIB内の8707

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8708（16進数）0x40022204

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：IOリンクの初期化が終了しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscIolinkComplete - HPIFPTRAP.MIB内の8708

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8709（16進数）0xC0022205

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SBAノードの初期化中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscSbaInitnodeError - HPIFPTRAP.MIB内の8709

症状：SBAファームウェア構造の初期化中にエラーが発生しました。

ユーザの処置：先行するエラーを訂正してください。NVMを無効化し、リセットしてください。

セル ボードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8710（16進数）0xC0022206

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SBAの検出中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscSbaDiscoverError - HPIFPTRAP.MIB内の8710

症状：SBAの検出中にエラーが検出されました。

ユーザの処置：先行するエラーを訂正してください。I/Oバックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8711（16進数）0xC0022207

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：SBAのリセット中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscSbaResetError - HPIFPTRAP.MIB内の8711

症状：ローブのリセット中にエラーが検出されました。

ユーザの処置：I/Oバックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8712 (16進数) 0x80022208

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：IOリンクの初期化中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscIolinkError - HPIFPTRAP.MIB内の8712

症状：CCとIOC間のリンクを確立できません。

ユーザの処置：I/Oシャーシの電源を確認してください。システムのA/C電源をリセットしてください。

I/Oバックプレーン、セル、およびシステム バックプレーンを交換して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8713 (16進数) 0x80022209

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：REOケーブルの初期化中に問題が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscCableError - HPIFPTRAP.MIB内の8713

症状：REOケーブルの接続を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8714 (16進数) 0xC002220A

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：検出されたIOシャーシの電源が切れています。

SNMPトラップ：hpevtIodiscIoChassisPower - HPIFPTRAP.MIB内の8714

症状：処置は不要です。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8715 (16進数) 0x8002220B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : LBAの初期化中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtlodiscLbaInitnodeError - HPIFPTRAP.MIB内の8715

症状 : LBAノードとサービスの初期化エラー

ユーザの処置 : このエラーを引き起こす別のエラーが存在しないことを確認してください。NVMを無効化し、セル ボードをリセットまたは交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8716 (16進数) 0xC002220C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : LBA幅の照会中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtlodiscLbaWidthError - HPIFPTRAP.MIB内の8716

症状 : LBAフェーズ データの書き込みエラー

ユーザの処置 : I/Oバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8717 (16進数) 0x8002220D

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : LBAフェーズでエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtlodiscLbaPhaseError - HPIFPTRAP.MIB内の8717

症状 : LBAフェーズ データの書き込みエラー

ユーザの処置 : I/Oバックプレーンを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8718 (16進数) 0x8002220E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : LBAのクリア中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtlodiscLbaClearError - HPIFPTRAP.MIB内の8718

症状 : LBAのエラーをクリアできません。

---

ユーザの処置：他のイベントでエラーが生成されていないかを確認してください。PCIカードまたはI/Oバックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8719（16進数）0xC002220F

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：LBAログでエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscLbaLogError - HPIFPTRAP.MIB内の8719

症状：エラー ログが破損しています。

ユーザの処置：エラーをクリアして、続行してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8720（16進数）0xC0022210

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：LBAの検出中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscLbaDiscoverError - HPIFPTRAP.MIB内の8720

症状：正しくないバックプレーン タイプが検出されました。

ユーザの処置：I/Oバックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8721（16進数）0x80022211

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：LBAの構成中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscLbaConfigError - HPIFPTRAP.MIB内の8721

症状：LBAを構成できません。

ユーザの処置：I/Oバックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8722（16進数）0xC0022212

ログの種類：エラー（3）

---

ログ メッセージ：PCIバスのスキャン中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscLbaPciscanError - HPIFPTRAP.MIB内の8722

症状：PCIスキャンで内部ファームウェア エラーが検出されました。

ユーザの処置：このエラーを引き起こした先行するエラーを訂正してください。リセットしてください。

最新のレシピにアップデートし、セルを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8723（16進数）0xC0022213

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：LBA経由のPCIスペースの構成中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscLbaPciconfigError - HPIFPTRAP.MIB内の8723

症状：セマフォを取得できません。

ユーザの処置：リセットしてください。最新のレシピにアップデートしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8732（16進数）0x8002221C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：SPIROM情報を取得するときに、以前のIcmコマンドが保留中です。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromIcmCmdStructInUse - HPIFPTRAP.MIB内の8732

症状：PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8733（16進数）0x8002221D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Icmコマンド構造のCommand Workビットの変更に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromIcmCmdModifyCmdWorkbitFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8733

症状：PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8734 (16進数) 0x8002221E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : IcmCompleteGetSpirom()を呼び出すときに、Icmコマンド構造が無効です。

SNMPトラップ : hpevtPdhSpiromIcmCmdStructNotValid - HPIFPTRAP.MIB内の8734

症状 : PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8735 (16進数) 0x8002221F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 返されたSPIROM情報のSpiromフォーマットが無効です。

SNMPトラップ : hpevtPdhSpiromInvalidSpiromFormat - HPIFPTRAP.MIB内の8735

症状 : PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8736 (16進数) 0x80022220

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Icmコマンド構造に返されたSPIROMサイズが無効です。

SNMPトラップ : hpevtPdhSpiromInvalidSpiromSize - HPIFPTRAP.MIB内の8736

症状 : PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8737 (16進数) 0x80022221

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Icmコマンド構造に返されたSPIROMヘッダが無効です。

SNMPトラップ : hpevtPdhSpiromInvalidSpiromHeader - HPIFPTRAP.MIB内の8737

症状 : PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8738 (16進数) 0x80022222

ログの種類 : 警告 (2)

---

ログ メッセージ：Icmコマンド構造に返されたSPIROMヘッダにチェックサム エラーがあります。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromHeaderXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の8738

症状：PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8739（16進数）0x80022223

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Icmコマンド構造に返されたSPIROMコア データにチェックサム エラーがあります。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromCoredataXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の8739

症状：PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8740（16進数）0x80022224

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Icmコマンド構造に返されたSPIROMの1次キャッシュにチェックサム エラーがあります。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromL2cacheXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の8740

症状：PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8741（16進数）0x80022225

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Icmコマンド構造に返されたSPIROM製品番号にチェックサム エラーがあります。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromPartnumXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の8741

症状：PDH\_GET\_SPIROM\_ENDを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8743（16進数）0xC0022227

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SpiromGetSpirom()がFAILUREを返しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhGetSpiromFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8743



---

症状：PDCがユーティリティからSPIROM情報を取得できなかったか、CPUモジュールの前の起動からSPIROM構造を取得できませんでした。データ フィールドには、CPUモジュール番号が入っています。詳細な情報については、先行するシャーシ コードを参照してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8744（16進数）0xC0022228

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SpiromGetModuleSpirom()がFAILUREを返しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromGetSpiromFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8744

症状：セル内の少なくとも1つのCPUモジュールからSPIROM情報を取得できません。詳しくは、先行するシャーシ コードを参照してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8745（16進数）0x80022229

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オンライン追加セルが複合体プロファイルにアクセスできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaCellErrAccessCmplxProfile - HPIFPTRAP.MIB内の8745

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8747（16進数）0xC002222B

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファームウェアが、メイン メモリにROMを移動するために適切なブロックを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootFwRelocMemErr - HPIFPTRAP.MIB内の8747

症状：おそらく多数のPDT項目によって引き起こされたか、メイン メモリが存在しません。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8752（16進数）0x80022230

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：セルがオンライン追加を開始しましたが、パーティションの複合体プロファイルに構成されていません。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaCellNotConfigInCmplxProfile - HPIFPTRAP.MIB内の8752

---

症状：セルのスロットがパーティションに構成されていることを示すように複合体プロファイルが更新される前に、セルにOLAコマンドが発行されました。

ユーザの処置：新しいセルを入れるために、複合体プロファイルを更新してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8754（16進数）0x40022232

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサが、OSを実行した後でファームウェアに戻りました。

SNMPトラップ：hpevtReturnFromOs - HPIFPTRAP.MIB内の8754

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8755（16進数）0x40022233

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：オプション サービスが、正常にオプション ストレージを作成しました。

SNMPトラップ：hpevtOptsBlockCreated - HPIFPTRAP.MIB内の8755

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8756（16進数）0xC0022234

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：オプション サービスが、NVRAM割り当てエラーを受信しました。

SNMPトラップ：hpevtOptsNvmAllocError - HPIFPTRAP.MIB内の8756

症状：NVRAMを無効化し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8757（16進数）0x80022235

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：オンライン追加セルでリアルタイム クロックを同期化できません。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateRtcFailedOlaCell - HPIFPTRAP.MIB内の8757

---

症状：オンライン追加セルと通信できませんでした。

ユーザの処置：別のスロットの同じセルまたは同じスロットの異なるセルで、オンライン追加を試してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8758（16進数）0x80022236

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：SALエラー ログのアクセス タイムアウト

SNMPトラップ：hpevtSalInfoTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の8758

症状：ファームウェアによる要求の処理に時間がかかりすぎています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8759（16進数）0x80022237

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：セル上のdillon IPRがクリアされたことを示しています。

SNMPトラップ：hpevtPdhIprClearedOnCell - HPIFPTRAP.MIB内の8759

症状：最初の読み出しの後で、Dillon IPRがクリアされません。次のシャーシ コードで、PDCがIPRをクリアした試行回数を参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8760（16進数）0x80022238

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがDillon IPRをクリアするために行った読み出し回数を示しています。

SNMPトラップ：hpevtPdhIprClearedAfterXTries - HPIFPTRAP.MIB内の8760

症状：最初の読み出しの後で、Dillon IPRがクリアされません。Dillon IPRをクリアするために、PDCは読み出しを複数回実行する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8761（16進数）0xC0022239

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：セル上のMAX\_RD\_CLR\_IPR\_TRIESの後で、Dillon IPRがクリアされません。

SNMPトラップ：hpevtPdhIprNotClearedOnCell - HPIFPTRAP.MIB内の8761

---

症状：次のシャーシ コードで、MAX\_RD\_CLR\_IPR\_TRIESを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8762（16進数）0xC002223A

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：複数のPDC実行の後でDillon IPRがクリアされません。

SNMPトラップ：hpevtPdhIprClearAttempts - HPIFPTRAP.MIB内の8762

症状：前回のシャーシ コードを参照して、セル番号を調べてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8763（16進数）0xC002223B

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：オンライン追加セルのRTCの同期化中に、コア セルRTCのアクセスに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaUpdateRtcFailedExistingCell - HPIFPTRAP.MIB内の8763

症状：コア セルデータにアクセスできないか、ファブリック接続が壊れています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8764（16進数）0xC002223C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：障害が発生したオンライン追加セルのバックアウトに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaCellBackoutFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8764

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8768（16進数）0x80022240

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：データ フィールドに指定されたechelonが完成していません。

SNMPトラップ：hpevtMemIncompleteEchelon - HPIFPTRAP.MIB内の8768

症状：原因 - 指定されたechelonが未完成のため、使用できません。処置 - 指定されたechelonにDIMMを追加するか、交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8770（16進数）0x40022242

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：外部ポートのポート状態を読み取っています。

SNMPトラップ：hpevtFabricRdPortStatePortNotInternal - HPIFPTRAP.MIB内の8770

症状：

ユーザの処置：間違った文脈でポート状態にアクセスしている場合があるため、PDCチームに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8771（16進数）0x80022243

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：無効なポート番号からポート状態を読み出そうとしました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRdPortStatePortInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の8771

症状：無効なポート番号が提供されました。ポート番号が内部ポートに変換され、処理が続行するはずですが。

ユーザの処置：間違った文脈でポート状態にアクセスしている場合があるため、PDCチームに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8772（16進数）0x80022244

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：無効なポートのポート状態を書き込もうとしました。

SNMPトラップ：hpevtFabricWrPortStatePortInvalid - HPIFPTRAP.MIB内の8772

症状：無効なポート番号が提供されました。ポート番号が内部ポートに変換され、処理が続行するはずですが。

ユーザの処置：間違った文脈でポート状態にアクセスしている場合があるため、PDCチームに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8773（16進数）0x40022245

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：外部ポート番号のポート状態を書き込もうとしました。

SNMPトラップ：hpevtFabricWrPortStatePortNotInternal - HPIFPTRAP.MIB内の8773

症状：

---

ユーザの処置：間違った文脈でポート状態を更新している場合があるため、PDCチームに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8781（16進数）0x4002224D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：AC入力でブラウンアウトが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtAcBrownout - HPIFPTRAP.MIB内の8781

症状：AC入力でブラウンアウトが検出されました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8782（16進数）0x4002224E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：メインバックプレーンが、LPMステータスgoodを報告しています。

SNMPトラップ：hpevtMainBpLpmGood - HPIFPTRAP.MIB内の8782

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8783（16進数）0x4002224F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：メインバックプレーンが、LPMステータスoffを報告しています。

SNMPトラップ：hpevtMainBpLpmOff - HPIFPTRAP.MIB内の8783

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8784（16進数）0x40022250

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：メインバックプレーンが、LPMステータスfaultを報告しています。

SNMPトラップ：hpevtMainBpLpmFlt - HPIFPTRAP.MIB内の8784

症状：さまざまな原因が考えられます。該当する部品を修理または交換してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8785 (16進数) 0x40022251

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : IOバックプレーンが、LPMステータスgoodを報告しています。

SNMPトラップ : hpevtIoBpLpmGood - HPIFPTRAP.MIB内の8785

症状 : 処置はなし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8786 (16進数) 0x40022252

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : IOバックプレーンが、LPMステータスoffを報告しています。

SNMPトラップ : hpevtIoBpLpmOff - HPIFPTRAP.MIB内の8786

症状 : 処置はなし。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8787 (16進数) 0x40022253

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : IOバックプレーンが、LPMステータスfaultを報告しています。

SNMPトラップ : hpevtIoBpLpmFlt - HPIFPTRAP.MIB内の8787

症状 : 該当する部品またはバックプレーン全体を修理または交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8793 (16進数) 0x80022259

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : ユーティリティからSPIROMを取得できませんが、以前のSPIROM構造は有効です。

SNMPトラップ : hpevtPdhSpiromGetPreviousSpirom - HPIFPTRAP.MIB内の8793

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8794 (16進数) 0xC002225A

ログの種類 : エラー (3)

---

ログ メッセージ：SpiromGetModuleSpirom()から無効な値が返されました。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromUnknownFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8794

症状：PDCエラー

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8795（16進数）0xC002225B

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SpiromGetModuleSpirom()のlocalCpuModuleNumが無効です。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromInvalidModuleNum - HPIFPTRAP.MIB内の8795

症状：PDCエラー

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8796（16進数）0xC002225C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、複合体プロファイルをデフォルトにすることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtCmplxProfileInitError - HPIFPTRAP.MIB内の8796

症状：必要な情報が使用できません。リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8797（16進数）0xC002225D

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、複合体プロファイルをデフォルトにすることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtCmplxProfileInitFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8797

症状：必要な情報を取得できませんでした。MPをリセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8798（16進数）0x8002225E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ファームウェアが、Pal Proc機能を設定できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtPalSetProcFeaturesFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8798



---

症状：FW MCAコードは、このPAL\_SET\_PROC\_FEATURESを使用して、将来のMCAをBINITにエスカレートします。このイベントIDは、MCA処理中に発行されるとき、以後のグローバルMCAによってPD内のすべてのプロセッサがMCAに戻らないことを示しています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8802（16進数）0x40022262

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ファームウェアが、ローカルMCA中に正常にMCAをBINITに格上げしました。

SNMPトラップ：hpevtMcToBinitPromoted - HPIFPTRAP.MIB内の8802

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8803（16進数）0x40022263

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ブロッキング タイムアウト重大エラーによるMCA

SNMPトラップ：hpevtMcCauseBtErr - HPIFPTRAP.MIB内の8803

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8804（16進数）0xC0022264

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SpiromGetModuleSpirom()のIcmDoneWithCmdStruct()からFAILUREが返されました。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromCannotInvalidateIcmCmds - HPIFPTRAP.MIB内の8804

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8805（16進数）0x80022265

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：応答バイトが有効なときにIcmコマンドが正常終了しません。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromIcmCmdsNotCompleteSuccess - HPIFPTRAP.MIB内の8805

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8806（16進数）0x80022266

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：NVRAMにエラー ログのスペースが割り当てられていません。

SNMPトラップ：hpevtActiveLogNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の8806

症状：NVRAMが未使用のエラー ログで一杯になっています。エラー ログをクリアしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8807（16進数）0x80022267

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：イベント用のログの最大件数を示しています。

SNMPトラップ：hpevtReachedMaxErrorLogs - HPIFPTRAP.MIB内の8807

症状：これは発生しないはずです。ただし、発生した場合は、NVRAMからこのイベント タイプのエラー ログをクリアしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8808（16進数）0x40022268

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セルが別のセルのNVRAMにエラーを記録しようとしました。

SNMPトラップ：hpevtLogAccessNotAllowed - HPIFPTRAP.MIB内の8808

症状：FWがこのバグを訂正するはずです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8809（16進数）0x40022269

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：パーティション モードでは、ルーチン呼び出すことができません。

SNMPトラップ：hpevtNoPartitionModeAccess - HPIFPTRAP.MIB内の8809

症状：これは発生しないはずです。ファームウェアで訂正されているはずです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8810（16進数）0x4002226A

ログの種類：情報（1）

---

ログ メッセージ：ACPIクライアントのロードアドレス

SNMPトラップ：hpevtAcpiLoadAddress - HPIFPTRAP.MIB内の8810

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8811（16進数）0x4002226B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：EFIクライアントのロードアドレス

SNMPトラップ：hpevtEfiLoadAddress - HPIFPTRAP.MIB内の8811

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8812（16進数）0x4002226C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SAL\_ABIクライアントのロードアドレス

SNMPトラップ：hpevtSalAbiLoadAddress - HPIFPTRAP.MIB内の8812

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8813（16進数）0x4002226D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SAL\_PMIクライアントのロードアドレス

SNMPトラップ：hpevtSalPmiLoadAddress - HPIFPTRAP.MIB内の8813

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8814（16進数）0x8002226E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：On Line Delete処理が開始しましたが、ファームウェアが削除可能なセルを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtOldNoCellToDelete - HPIFPTRAP.MIB内の8814

---

症状：OSがファームウェアにすべてのCPUを返さなかったか、セルが削除を実行できるように複合体プロファイルに正しく設定されていません。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8815（16進数）0x4002226F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：指定されたセルの電源が入りました。

SNMPトラップ：hpevtCellOn - HPIFPTRAP.MIB内の8815

症状：セルの電源が入りました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8816（16進数）0x40022270

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：指定されたセルの電源が切れました。

SNMPトラップ：hpevtCellOff - HPIFPTRAP.MIB内の8816

症状：セルの電源が切れました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8817（16進数）0xC0022271

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：バルク パワー システムがその電流容量を超えています。

SNMPトラップ：hpevtBpsOvercurrent - HPIFPTRAP.MIB内の8817

症状：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8818（16進数）0x80022272

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：指定されたバルクが、潜在的な温度上昇問題を警告しています。

SNMPトラップ：hpevtBpsWarnOt - HPIFPTRAP.MIB内の8818

症状：バルク電源が、温度上昇条件を警告しています。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8819 (16進数) 0xC0022273

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ERM の処理中に Malloc が失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtErmOutOfHeap - HPIFPTRAP.MIB 内の 8819

症状 : ヒープ領域が使い果たされたか、破損しています。製品開発部門に連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8821 (16進数) 0x80022275

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : このプラットフォームは、データ フィールドに指定された位置にある DIMM をサポートしていません。

SNMP トラップ : hpevtMemDimmUnsupported - HPIFPTRAP.MIB 内の 8821

症状 : 指定されたスロットの DIMM はサポートされていません。

ユーザの処置 : サポートされている DIMM と交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8823 (16進数) 0x80022277

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : IcmInitGetSpirom() の IcmModifyCmdWork() から返されたステータス

SNMP トラップ : hpevtPdhSpiromIcmCmdModifyCmdWorkbitReturn - HPIFPTRAP.MIB 内の 8823

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8824 (16進数) 0x40022278

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Icm コマンド構造に返された SPIROM サイズは、CPU モジュールに無効です。

SNMP トラップ : hpevtPdhSpiromInvalidSpiromSizeFormat - HPIFPTRAP.MIB 内の 8824

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8825 (16進数) 0x40022279

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：Icmコマンド構造に返されたSPIROMヘッダは無効です。

SNMPトラップ：hpevtPdhSpiromInvalidSpiromHeaderVal - HPIFPTRAP.MIB内の8825

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8827（16進数）0x4002227B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：情報ログを使用してconfigスペース情報をダンプしています。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciConfigInfo - HPIFPTRAP.MIB内の8827

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8828（16進数）0xC002227C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：OPTIONSコンポーネントが、メモリ割り当てエラーを受信しました。

SNMPトラップ：hpevtOptsMallocError - HPIFPTRAP.MIB内の8828

症状：NVRAMを無効化し、リセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8837（16進数）0x80022285

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：DIMMまたはCPUが構成から除外されたか、テストに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtCellHwDegraded - HPIFPTRAP.MIB内の8837

症状：構成から除外されたDIMMまたはCPUが検出されました。先行するイベントを調べて、問題を判別してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8838（16進数）0x40022286

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：セル統合ポリシーを報告しています。

SNMPトラップ：hpevtCellIntgrtPolicy - HPIFPTRAP.MIB内の8838

---

症状：情報のみ。ポリシーを変更するには、parmgrを使用してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8839（16進数）0xC0022287

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：セルはPDを結合しません。

SNMPトラップ：hpevtNotIntegratingCell - HPIFPTRAP.MIB内の8839

症状：ハードウェアの破損が検出され、セル統合ポリシーによってセルはPDを結合しません。破損しているハードウェアを修理するか、parmgrを使用してポリシーを変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8840（16進数）0x40022288

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：IOエラー エンジンからのコンテキスト データ。後処理の必要があります。

SNMPトラップ：hpevtIoContextData - HPIFPTRAP.MIB内の8840

症状：IOサブシステムに障害が発生しました。

ユーザの処置：まずシステムに他のエラーがないかを確認してください。分析のために、研究開発部門にイベントを送信してください。エラーが解決されるまでIOサブシステム コンポーネント（PCIカード、I/Oバックプレーン、セル、システム バックプレーン）を交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8841（16進数）0x40022289

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：このセル用のIOに障害が発生しました。

症状：さまざまな理由でIOに障害が発生しました。他のデータを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8842（16進数）0x8002228A

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：NVM内のエラー コンテキストが破損しています。

SNMPトラップ：hpevtIoContextCorruptErr - HPIFPTRAP.MIB内の8842

---

症状：NVMが破損しています。

ユーザの処置：まずシステムに他のエラーがないかを確認してください。NVMを無効化し、起動を再試行してください。最新のファームウェア リリースを入手してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8843（16進数）0x8002228B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：SBAからのロープが回復不能になりました。

SNMPトラップ：hpevtIoRopeFatal - HPIFPTRAP.MIB内の8843

症状：主にハードウェアの問題です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8844（16進数）0x4002228C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システムのPCIバスが回復不能になりました。

SNMPトラップ：hpevtIoBusFatal - HPIFPTRAP.MIB内の8844

症状：カードの障害、デバイスの障害、またはシステム ハードウェアの問題です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8845（16進数）0x8002228D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：SBA内のいずれかのロープ ユニットがダウンしました。

SNMPトラップ：hpevtIoRopeUnitFatal - HPIFPTRAP.MIB内の8845

症状：通常はハードウェアの問題です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8848（16進数）0x40022290

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SMBIOS構造ヘッダの開始アドレス

SNMPトラップ：hpevtSmbiosAddress - HPIFPTRAP.MIB内の8848



---

症状：デバッグ用の情報です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8849（16進数）0x40022291

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、ROMのCRC検査を開始しています。

SNMPトラップ：hpevtRomCrcStarting - HPIFPTRAP.MIB内の8849

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8850（16進数）0x40022292

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、ユーティリティ ファームウェアにテスト イベント/シャreshコードを送信しています。

SNMPトラップ：hpevtTestEvent - HPIFPTRAP.MIB内の8850

症状：テスト情報。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8851（16進数）0x80022293

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：System Flash Write Enableビットが誤ってセットされています。PDCがこのビットをクリアしています。

SNMPトラップ：hpevtPdhFlashWriteEnableBitSetNowCleared - HPIFPTRAP.MIB内の8851

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8854（16進数）0x40022296

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUモジュールは、次回の起動で、構成から除外に設定されます。

SNMPトラップ：hpevtDeconfigCpuModule - HPIFPTRAP.MIB内の8854

症状：CPUを構成から除外しています。以前のエラーを確認して、構成から除外される理由を調べてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8855（16進数）0xC0022297

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：ファームウェアの初期化中に問題が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtFirmwareInitError - HPIFPTRAP.MIB内の8855

症状：失敗を示す関連イベントを調べ、問題を訂正してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8857 (16進数) 0x80022299

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：セルのすべてのCPUが表示されませんでした。

SNMPトラップ：hpevtMcIncompleteCpuSet - HPIFPTRAP.MIB内の8857

症状：セルは個別にステップ実行し、そのログを収集して自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8858 (16進数) 0x8002229A

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：PD接合中にすべてのセルがrendezvousではありません。

SNMPトラップ：hpevtMcIncompleteCellSet - HPIFPTRAP.MIB内の8858

症状：セルは自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8859 (16進数) 0x8002229B

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：MCAエラー処理中にFWツリー状態検査が失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtMcTreeCheckFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8859

症状：セルは個別にエラーを記録し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8860 (16進数) 0x8002229C

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：MCAエラー処理中にレジストリ状態検査が失敗しました。

---

SNMPトラップ：hpevtMcRegistryCheckFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8860

症状：セルは個別にエラーを記録し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8861（16進数）0x8002229D

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：OS\_MCAがエラー回復を実行しているときに、MCAが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtMcDuringOsMca - HPIFPTRAP.MIB内の8861

症状：セルは情報を記録し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8862（16進数）0x4002229E

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：プロセッサが、使用中のSAL\_INFO\_LOCKを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtSalInfoLockUsed - HPIFPTRAP.MIB内の8862

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8863（16進数）0x4002229F

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：プロセッサがロックを解除しています。

SNMPトラップ：hpevtSalInfoLockBreak - HPIFPTRAP.MIB内の8863

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8864（16進数）0x800222A0

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：BTエラーが発生し、メモリ ダンプが破棄されました。

SNMPトラップ：hpevtMcMemDumpAbandon - HPIFPTRAP.MIB内の8864

症状：マシン チェックが発生したため、セルがrendezvousされませんでした。

---

ユーザの処置：セルは自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8865（16進数）0x800222A1

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ファームウェア ツリーが完成していないため、PD rendezvousは実行されません。

SNMPトラップ：hpevtMcFwTreeNotComplete - HPIFPTRAP.MIB内の8865

症状：セルはエラーを記録し、自動的にリセットします。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8870（16進数）0x400222A6

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PDC呼び出しが、予想以上に時間がかかっています。

SNMPトラップ：hpevtPdcCallTookTooLong - HPIFPTRAP.MIB内の8870

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8871（16進数）0x400222A7

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PDC呼び出しにかかった時間（μ秒）

SNMPトラップ：hpevtPdcCallTimeInUsecs - HPIFPTRAP.MIB内の8871

症状：このシャーシ コードは、CC\_PDC\_CALL\_TOOK\_TOO\_LONGに続くシャーシ コードです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8872（16進数）0xC00222A8

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：パーティション内のセル間でACPI構成が一致していません。

SNMPトラップ：hpevtAcpiConfigMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の8872

症状：すべてのセルの値が一致するように、ACPI構成パラメータの設定を変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8873（16進数）0xC00222A9

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：XIN\_ERR\_ORDER\_STATUS CSRのクリアに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricXinErrOrderStatusClrFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8873

症状：レジスタのアクセスに失敗したか、書き込みが実行されませんでした。CCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8874 (16進数) 0x400222AA

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：EFIの初期化が進行しています。

SNMPトラップ：hpevtEfiInit - HPIFPTRAP.MIB内の8874

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8875 (16進数) 0x800222AB

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：無効なリアルタイム クロックがクリアされました。

SNMPトラップ：hpevtInvalidRtc - HPIFPTRAP.MIB内の8875

症状：RTCの内容が破損しています。

ユーザの処置：システム ボードのバッテリーを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8876 (16進数) 0x800222AC

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：予期しないファブリック ファームウェア エラー

SNMPトラップ：hpevtFabricAssertFabricInit - HPIFPTRAP.MIB内の8876

症状：予期しないエラーが発生しました。HPサポートに連絡して、IPMI FPLログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8877 (16進数) 0x800222AD

ログの種類：警告 (2)

---

ログ メッセージ：CPUモジュールのプロセッサ情報ROMから無効なデータが読み出されました。

SNMPトラップ：hpevtInvalidPiromData - HPIFPTRAP.MIB内の8877

症状：

ユーザの処置：CPUモジュールのプロセッサ情報ROMがプログラムされていません。

ユーザの処置：このイベントの位置が指定するCPUモジュールを交換してください。

CPUモジュールのプロセッサ情報ROMに、無効なデータが入っています。

ユーザの処置：このイベントの位置が指定するCPUモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8878 (16進数) 0x800222AE

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：PDCE proc呼び出しが、予想以上に時間がかかっています。

SNMPトラップ：hpevtPdceCallTookTooLong - HPIFPTRAP.MIB内の8878

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8879 (16進数) 0x800222AF

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：PDCE呼び出しにかかった時間 (μ秒)

SNMPトラップ：hpevtPdceCallTimeInUsecs - HPIFPTRAP.MIB内の8879

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8880 (16進数) 0x800222B0

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：セマフォの処理中にPDC assertが失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdcePatMemSm4Assert - HPIFPTRAP.MIB内の8880

症状：PDCチームに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8881 (16進数) 0x400222B1

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、BUS CONFIGレジスタにCPUコア比率を書き込んでいます。

SNMPトラップ：hpevtSettingFreqRatios - HPIFPTRAP.MIB内の8881

症状：情報のみ。CPUは別の速度で動作します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8882（16進数）0x400222B2

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPU周波数比率を設定するときの無効なパラメータ

SNMPトラップ：hpevtSettingFreqRatiosError - HPIFPTRAP.MIB内の8882

症状：有効なパラメータを指定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8883（16進数）0x800222B3

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：NVRAMのオプションブロックにチェックサム エラーがあります。

SNMPトラップ：hpevtOptsBlockCksumError - HPIFPTRAP.MIB内の8883

症状：NVRAMをクリアしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8889（16進数）0x400222B9

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：パーティション ツリーにhealthyと表示されているCPUの報告

SNMPトラップ：hpevtPartitionCpuMask - HPIFPTRAP.MIB内の8889

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8890（16進数）0x400222BA

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：オプション サービスが、ROMベースのデフォルトをNVRAMに再ロードしました。

---

SNMPトラップ：hpevtOptsDefaultsLoaded - HPIFPTRAP.MIB内の8890

症状：処置は不要です。情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8891（16進数）0x400222BB

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：システム ファームウェアのイベント キューが溢れました。一部のイベント ログが消失しました。

SNMPトラップ：hpevtEventQueueOverflow - HPIFPTRAP.MIB内の8891

症状：予期せずに過剰な早期イベント ログが生成されています。特定の処置は不要です。おそらくユーティリティ システムが迅速にイベントを処理できませんでした。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8892（16進数）0x400222BC

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：最後のクリア以降にシステムがリセットされた回数

SNMPトラップ：hpevtResetCount - HPIFPTRAP.MIB内の8892

症状：デバッグ情報。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8894（16進数）0x800222BE

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：ローカル セルのCC-CCリンクが初期化されませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricColaLocalCcLinkNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の8894

症状：CCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8895（16進数）0x800222BF

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：CC link disableレジスタへの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricXinInitDisableWrError - HPIFPTRAP.MIB内の8895

症状：ファブリックのアクセス障害。CCを確認してください。



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8896 (16進数) 0x800222C0

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 不明なバックプレーン タイプが検出されました。

SNMP トラップ : hpevtFabricXinErrMaskUnknownBkp - HPIFPTRAP.MIB内の8896

症状 : CSRの読み出し/書き込みエラー。バックプレーンとCCを確認してください。HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8897 (16進数) 0x800222C1

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CCリンク エラー マスクの書き込みエラー

SNMP トラップ : hpevtFabricXinWrErrMaskError - HPIFPTRAP.MIB内の8897

症状 : ファブリックのアクセス エラー。CCを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8898 (16進数) 0x800222C2

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CCのファブリック リンク エラー マスクの読み出しに失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtFabricXinRdErrMaskError - HPIFPTRAP.MIB内の8898

症状 : CC CSRのアクセス障害。CCを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8900 (16進数) 0xC00222C4

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 起動時にCC-CCリンクを初期化できませんでした。

SNMP トラップ : hpevtFabricInitCcLinkFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8900

症状 : CC CSRのアクセス障害。CCを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8903 (16進数) 0x400222C7

---

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：SYSFWは、ユーティリティファームウェアがコアI/Oを初期化するのを待っています。

SNMPトラップ：hpevtWaitForUtilCoreio - HPIFPTRAP.MIB内の8903

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8905（16進数）0x400222C9

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：パーティションレベルのflasherノードをデバイスツリーに追加するときのステータス

SNMPトラップ：hpevtPdInstallFlasherStatus - HPIFPTRAP.MIB内の8905

症状：ステータスが0以外の場合は、flasherを初期化できませんでした。EFIレベルの再フラッシュは不可能です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8906（16進数）0x800222CA

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：実行されたリセットをMPに通知しようとしたときに、エラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtResetCommandError - HPIFPTRAP.MIB内の8906

症状：MPが機能していないか、PDHCがMPと通信できません。MPをリセットしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8907（16進数）0x400222CB

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：SAL\_ABIが、SALエラーログの組み込みサイズが小さすぎることを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtSalInfoSizeChange - HPIFPTRAP.MIB内の8907

症状：このプラットフォーム用のファームウェアコアをアップデートするために、このイベントIDログのコピーをシステムファームウェアに送信してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8912（16進数）0x800222D0

ログの種類：警告（2）

---

ログ メッセージ：セルのオンライン追加中に、Medelシステムがファブリック リンクを正しく初期化できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootOlaFabricLinkInitFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8912

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8920（16進数）0x400222D8

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：GPE0ステータス レジスタの値

SNMPトラップ：hpevtAcpiGpe0StatusReg - HPIFPTRAP.MIB内の8920

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8922（16進数）0x400222DA

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、まもなくパーティション内のすべてのCPUのリビジョンを記録します。

SNMPトラップ：hpevtLogCpuRevsBegin - HPIFPTRAP.MIB内の8922

症状：情報のみ。互換性の問題で発生する場合があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8923（16進数）0x400222DB

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUリビジョン情報のログが終了しました。

SNMPトラップ：hpevtLogCpuRevsEnd - HPIFPTRAP.MIB内の8923

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8924（16進数）0xC00222DC

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：エラー データが、以前のError Assertイベントに拘束されています。

SNMPトラップ：hpevtErrAssertData - HPIFPTRAP.MIB内の8924

症状：おそらくシステム ファームウェア設計またはコードのバグです。

---

ユーザの処置：欠陥をレスポンス センタに報告してください。PDCファームウェアをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8925（16進数）0x400222DD

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CCレジスタの内容の出力

SNMPトラップ：hpevtErrXinLinkState - HPIFPTRAP.MIB内の8925

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8926（16進数）0xC00222DE

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：単独セル メデル用にXINリンクを無効化できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricInitCcLinkDisableErr - HPIFPTRAP.MIB内の8926

症状：ファブリックのアクセス エラー。CCとバックプレーンを確認してください。PDCチームに相談してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8927（16進数）0x800222DF

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：LBAのHardFailビットをセットできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtIoSetHfFailed - HPIFPTRAP.MIB内の8927

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8928（16進数）0x400222E0

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：INITイベント中のプロセッサのIIP

SNMPトラップ：hpevtInitEventIip - HPIFPTRAP.MIB内の8928

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8929（16進数）0x400222E1

ログの種類：情報（1）

---

ログ メッセージ：INITイベント中のプロセッサのIPSRの値

SNMPトラップ：hpevtInitEventIpsr - HPIFPTRAP.MIB内の8929

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8930（16進数）0xC00222E2

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBCセマフォを取得するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricSetPortStateGetSm4Err - HPIFPTRAP.MIB内の8930

症状：おそらくハードウェアの問題ですが、リターン ステータスを参照して原因を確認してください。

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8931（16進数）0x800222E3

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCセマフォを解除するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricSetPortStateRlsSm4Err - HPIFPTRAP.MIB内の8931

症状：ファブリックのアクセス問題。ハードウェアの読み出しエラーまたはXBCキー競合。

ユーザの処置：詳細を提供する追加シャーシ コードを探してください。XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。HPサポートに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8932（16進数）0x800222E4

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCセマフォまたはキーを取得する競合が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricSetPortStateContentionErr - HPIFPTRAP.MIB内の8932

症状：ファブリックのアクセス問題。ハードウェアの読み出しエラーまたはXBCキー競合。

---

ユーザの処置：詳細を提供する追加シャーシ コードを探してください。XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8933（16進数）0x400222E5

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUファームウェアID番号を表示しています。

SNMPトラップ：hpevtCpuFirmwareId - HPIFPTRAP.MIB内の8933

症状：通常、CPUリビジョン情報が表示されるときに表示されます。処置は不要です。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8934（16進数）0x400222E6

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUリビジョン番号を報告しています。

SNMPトラップ：hpevtCpuRevisionNum - HPIFPTRAP.MIB内の8934

症状：通常、CPUリビジョン情報が表示されるときに表示されます。処置は不要です。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8935（16進数）0x400222E7

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUモデル番号情報を表示しています。

SNMPトラップ：hpevtCpuModelNum - HPIFPTRAP.MIB内の8935

症状：通常、CPUリビジョン ダンプの一部として表示されます。処置は不要です。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 8936（16進数）0x800222E8

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：予期しないファブリック ファームウェア エラー

SNMPトラップ：hpevtFabricAssertFabricErr - HPIFPTRAP.MIB内の8936

症状：予期しないエラーが発生しました。HPサポートに連絡して、IPMI FPL ログを分析してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8939 (16進数) 0x800222EB

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CCのXINリンクがすでに初期化されていることが検出されました。

SNMPトラップ : hpevtFabricXinLinkAlreadyInit - HPIFPTRAP.MIB内の8939

症状 : ファームウェアの問題。HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8940 (16進数) 0xC00222EC

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CPUモジュールが検出されなかったため、PDHCによってセルが無効になっています。

SNMPトラップ : hpevtNoCpuModulesFoundByPdhc - HPIFPTRAP.MIB内の8940

症状 : 原因 (1、おそらく) : CPUモジュールがインストールされていません。

ユーザの処置 : セルにCPUモジュールをインストールしてください。

症状 : セルまたはPDHドータカードのエラーによって、CPUモジュールの有無が誤ってPDHCに報告されています。

ユーザの処置 : PDHドータカードまたはセル ボードを交換してください。

症状 : インストールされているCPUモジュールについて、FRU EEPROMのパーティション固有フィールドに無効なデータが入っています。

ユーザの処置 : 製造時の場合は、CPUモジュールのFRU EEPROMのパーティション固有フィールドをプログラムしなおしてください。そうでない場合は、報告されなかったCPUモジュールを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8941 (16進数) 0xC00222ED

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : CPUモジュールに互換性がないため、PDHC FWによってセルが無効になっています。

SNMPトラップ : hpevtCpuModCompatMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の8941

症状 : 少なくともインストールされている1個のCPUモジュールが、少なくとも1個の他のCPUモジュールと互換性がありません。

---

ユーザの処置：セルのCPUモジュールを交換してください。

症状：CPUモジュールのスクラッチ/FRUID EEPROMに保存されているFRUIDデータが、間違ってプログラムされています。

ユーザの処置：FRUIDデータをプログラムしなおす（製造時）か、セルのCPUモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8942（16進数）0xC00222EE

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CPUモジュールのスクラッチEEPROM内のデータが無効であるため、セルが無効になっています。

SNMPトラップ：hpevtBadCpuModScratchCksum - HPIFPTRAP.MIB内の8942

症状：CPUモジュールがHP製のCPUモジュールでないか、このCPUモジュール用のFRUIDデータがプログラムされていません。

ユーザの処置：CPUモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8954（16進数）0x800222FA

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：セルのバッテリーの電圧レベルが低下しています。

SNMPトラップ：hpevtPdhBatteryLowWarning - HPIFPTRAP.MIB内の8954

症状：セルのバッテリーが低下しています。バッテリーを交換する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 8959（16進数）0xC00222FF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ローカル ポートにXBCルーティングをコピーするときのエラー

SNMPトラップ：hpevtFabricRouteXbcCopyRoutingErr - HPIFPTRAP.MIB内の8959

症状：XBC CSRのアクセス エラー

ユーザの処置：フレキシブル ケーブル、XBC、バックプレーンを確認してください。



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8960 (16進数) 0xC0022300

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : XBC CSR の書き込み後読み出しに失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtFabricCopyRdBackFailed - HPIFPTRAP.MIB 内の 8960

症状 : ファブリックのアクセス エラー、XBC キーが無効になっています。XBC、リンク、バックプレーンを確認してください。HP サポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8962 (16進数) 0x80022302

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : ルーティング状態を書き込むときに、セマフォを解除できませんでした。

SNMP トラップ : hpevtFabricRtgCompleteSm4RlsErr - HPIFPTRAP.MIB 内の 8962

症状 : ファブリックのアクセス エラー。XBC とリンクを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8963 (16進数) 0x40022303

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : ルーティング状態を書き込むときに、セマフォを取得できませんでした。

SNMP トラップ : hpevtFabricRtgCompleteSm4NotOwner - HPIFPTRAP.MIB 内の 8963

症状 : 別のセルがこの XBC セマフォを所有しているか、XBC キー競合が発生しました。

ユーザの処置 : なし。追加シャーシ コードを探してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8964 (16進数) 0xC0022304

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : XBC の forward progress レジスタに書き込むことができませんでした。

SNMP トラップ : hpevtFabricRtgCompleteWrFwdPrgErr - HPIFPTRAP.MIB 内の 8964

症状 : ファブリックのアクセス エラー。この XBC を書き込むことができませんでした。XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。PDC チームに連絡してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8965 (16進数) 0xC0022305

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : XBCセマフォ レジスタにアクセスできませんでした。

SNMPトラップ : hpevtFabricRtgCompleteSm4AccessErr - HPIFPTRAP.MIB内の8965

症状 : ファブリックのアクセス エラー。このXBCを読み出したり、書き込むことができませんでした。XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8966 (16進数) 0xC0022306

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 複合体ファブリック トポロジを決定できませんでした。

SNMPトラップ : hpevtFabricRtgCompleteTopologyErr - HPIFPTRAP.MIB内の8966

症状 : ファブリックのアクセス エラー。このXBCを書き込むことができませんでした。XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8967 (16進数) 0x40022307

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : ファームウェアが、メモリ エラー生成を無効にしました。

SNMPトラップ : hpevtMemErrorSeedingOff - HPIFPTRAP.MIB内の8967

症状 : ユーザがエラー生成を有効にしましたが、システムは製造モードにありません。

ユーザの処置 : メモリ エラー生成を有効にする前に、製造モードがオンになっていることを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8968 (16進数) 0x80022308

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : traversabilityテスト中のセル間リンクを確認するときのエラー

SNMPトラップ : hpevtFabricRouteTraversableCc2CcErr - HPIFPTRAP.MIB内の8968

症状 : おそらくXINの読み出しエラーです。追加シャーシ コードを探してください。CCを確認してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8969 (16進数) 0x80022309

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : セル間リンクをたどるときにエラーが発生しました。

SNMP トラップ : hpevtFabricDataRouteTraversableCc2CcErr - HPIFPTRAP.MIB内の8969

症状 : おそらくXINの読み出しエラーです。追加シャーシ コードを探してください。CCを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8970 (16進数) 0x8002230A

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : ローカル セルのXINリンク状態を読み出すときのエラー

SNMP トラップ : hpevtFabricCc2ccTraverseLclXinRdErr - HPIFPTRAP.MIB内の8970

症状 : ハードウェアのアクセス エラー。CCを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8971 (16進数) 0x8002230B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : リモート セルのXINリンク状態レジスタを読み出すときのエラー

SNMP トラップ : hpevtFabricCc2ccTraverseRmtXinRdErr - HPIFPTRAP.MIB内の8971

症状 : ハードウェアのアクセス エラー。CCを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8972 (16進数) 0x8002230C

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : XINリンクがターゲット セルに接続されていません。

SNMP トラップ : hpevtFabricCc2ccTraverseLclNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の8972

症状 : セルが接続されていることを確認してください。最後の起動からのシャーシ コード履歴を確認して、リンクが初期化されたかどうかを確認してください。バックプレーンとCCを確認してください。PDCチームに連絡してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8973 (16進数) 0x8002230D

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : XINリンクがターゲット セルに接続されていません

SNMPトラップ : hpevtFabricCc2ccTraverseRmtNotInit - HPIFPTRAP.MIB内の8973

症状 : セルが接続されていることを確認してください。最後の起動からのシャーシ・コード履歴を確認して、リンクが初期化されたかどうかを確認してください。バックプレーンとCCを確認してください。PDCチームに連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8974 (16進数) 0x8002230E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : リンクを無効にするときのXIN\_LINK\_STATEレジスタの読み出しエラー

SNMPトラップ : hpevtFabricDisableXinLinkReadErr - HPIFPTRAP.MIB内の8974

症状 : ハードウェアのアクセス エラー。CCとバックプレーンを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8975 (16進数) 0x8002230F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : XIN\_LINK\_STATEレジスタの読み出しエラー

SNMPトラップ : hpevtFabricXinInitRetryReadErr - HPIFPTRAP.MIB内の8975

症状 : XBC、CC、バックプレーンを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8976 (16進数) 0x80022310

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 予期しないファブリック ファームウェア エラー

SNMPトラップ : hpevtFabricAssertFabricCc - HPIFPTRAP.MIB内の8976

症状 : 予期しないエラーが発生しました。HPサポートに連絡して、IPMI FPLログを分析してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8978 (16進数) 0x40022312

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 後期CPUセルフテストのSTATEを報告しています。

SNMPトラップ : hpevtLstState - HPIFPTRAP.MIB内の8978

症状 : STATEが0の場合、処置は不要です。それ以外の場合は、プロセッサを交換する必要があります。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8979 (16進数) 0x80022313

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : CPUの性能または機能が制限されています。

SNMPトラップ : hpevtCpuRestricted - HPIFPTRAP.MIB内の8979

症状 : CPUに障害が発生します。CPUを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8980 (16進数) 0x40022314

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : MCA中のMSRレジスタ番号とデータ

SNMPトラップ : hpevtMcMsrInfo - HPIFPTRAP.MIB内の8980

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8981 (16進数) 0x80022315

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : RTCが無効であり、クリアされたことが検出されました。

SNMPトラップ : hpevtPdhInvalidRtcCleared - HPIFPTRAP.MIB内の8981

症状 : RTCが無効でした。

ユーザの処置 : なし。問題はSFWによって訂正されました。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8982 (16進数) 0x80022316

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 後期セルフテストが実行されませんでした。

SNMP トラップ : hpevtLstNotRun - HPIFPTRAP.MIB内の8982

症状 : おそらくPALとCPUの互換性の問題です。PALがシステムにインストールされているすべてのCPUをサポートしていることを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8983 (16進数) 0xC0022317

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : セル状態を更新しているときに、ファブリック ウォークが失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtBootSetCellStateFabricFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8983

症状 : 付近のシャーシ コードを探して、ファブリック ウォークが失敗した原因を特定してください。バックプレーンとファブリックの接続を確認してください。HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 8984 (16進数) 0xC0022318

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : セル状態の更新が失敗したため、セルをリセットできませんでした。

SNMP トラップ : hpevtBootResetCellStateFailure - HPIFPTRAP.MIB内の8984

症状 : おそらくファブリックまたはCCの障害です。ファブリック障害の場合は、追加シャーシ コードが生成されるはずですが。追加のシャーシ コードに障害の原因が示されていない場合は、HPサポートに連絡して、問題を解決してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9000 (16進数) 0x80022328

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : DIMM XX上のDRAMの障害、ランクの割り当て解除

SNMP トラップ : hpevtMemChipspaceDeallocRank - HPIFPTRAP.MIB内の9000

症状 : SFWが、障害が発生しているDIMMを検出しました。

ユーザの処置 : SFWが障害を検出したDIMMを交換してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9001 (16進数) 0x40022329

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 構成から除外されたセルを報告しています。

SNMP トラップ : hpevtDeconfCellSet - HPIFPTRAP.MIB内の9001

症状 : 情報のみ。ただし、このデータは、他の問題を診断するために使用できます。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9002 (16進数) 0x4002232A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : OS\_INITがファームウェア/SALに戻りました。

SNMP トラップ : hpevtOsInitReturnStatus - HPIFPTRAP.MIB内の9002

症状 : TOC/INITが発生しました。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9019 (16進数) 0xC002233B

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : システム クロックが無効です。

SNMP トラップ : hpevtClockFreqError - HPIFPTRAP.MIB内の9019

症状 : セル ボードに問題があります。リアル タイム クロックが正しく動作していないか、システムが  
予期される値でクロックされていません。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9020 (16進数) 0xC002233C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ファブリックのアクセス エラーのために、Cell Online Additionが失敗しました。

SNMP トラップ : hpevtFabricColaInitTraversableErr - HPIFPTRAP.MIB内の9020

症状 : ファブリックのアクセス障害

---

ユーザの処置：CC-CCリンクを確認してください。詳細を提供する追加の障害シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9021（16進数）0xC002233D

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：再起動中に、ファブリックに障害が発生したXBCポートを検出しました。障害が発生したXBCポートを迂回しようとしています。

SNMPトラップ：hpevtFabricAttemptFocusedReroute - HPIFPTRAP.MIB内の9021

症状：リンク エラー

ユーザの処置：DC接続テストを実行してください。フレキシブル ケーブル、XBC、およびCCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9022（16進数）0xC002233E

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBCポートのルートを変更するときに、内部ファームウェア テーブルにアクセスできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricCellRerouteNinfoErr - HPIFPTRAP.MIB内の9022

症状：ファームウェア エラー

ユーザの処置：シャーシ コードを取得して、HPサポートに連絡してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9026（16進数）0x40022342

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：このセルのローカルXBCポートでエラーが検出されました。エラーをクリアしようとしています。

SNMPトラップ：hpevtFabricPortInFeAttemptClear - HPIFPTRAP.MIB内の9026

症状：XBCポートのステータス レジスタにFEビットがセットされています。

ユーザの処置：なし。エラーが継続する場合は、追加シャーシ コードが表示されます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9038（16進数）0x8002234E

ログの種類：警告（2）



---

ログ メッセージ：PDCがPDHメモリを読み出すことができなかったため、セル/パーティションがリセットされます。

SNMPトラップ：hpevtBootWakeCpuDeconfigErr - HPIFPTRAP.MIB内の9038

症状：PDHメモリやConcordeチップなどのセルのハードウェア、またはこれらのセル コンポーネント間のMakoの実行や交信の問題

ユーザの処置：セルの問題を分析して、問題を訂正するか、セルを交換してください。PDCがPDHメモリに安全にアクセスできないと誤って判断したPDCのバグ

ユーザの処置：新しいPDCイメージを使用できる場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9039（16進数）0x8002234F

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがPDHメモリを読み出すことができなかったため、セル/パーティションがリセットされます。

SNMPトラップ：hpevtBootWakeCpuGetCountersErr - HPIFPTRAP.MIB内の9039

症状：PDHメモリやConcordeチップなどのセルのハードウェア、またはこれらのセル コンポーネント間のMakoの実行や交信の問題

ユーザの処置：セルの問題を分析して、問題を訂正するか、セルを交換してください。PDCの関数間で無効な引数を渡したPDCのバグ

ユーザの処置：新しいPDCイメージを使用できる場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9040（16進数）0x80022350

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがPDHメモリを読み出すことができなかったため、セル/パーティションがリセットされます。

SNMPトラップ：hpevtBootWakeCpuGetStructAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9040

症状：PDHメモリやConcordeチップなどのセルのハードウェア、またはこれらのセル コンポーネント間のMakoの実行や交信の問題

ユーザの処置：セルの問題を分析して、問題を訂正するか、セルを交換してください。PDCがPDHメモリに安全にアクセスできないと誤って判断したPDCのバグ

ユーザの処置：新しいPDCイメージを使用できる場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9041（16進数）0x80022351

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがPDHメモリを読み出すことができなかったため、セル/パーティションがリセットされます。

SNMPトラップ：hpevtBootCheckCpu4CompletionErr - HPIFPTRAP.MIB内の9041

症状：PDHメモリやConcordeチップなどのセルのハードウェア、またはこれらのセル コンポーネント間のMakoの実行や交信の問題

ユーザの処置：セルの問題を分析して、問題を訂正するか、セルを交換してください。PDCがPDHメモリに安全にアクセスできないと誤って判断したPDCのバグ

ユーザの処置：新しいPDCイメージを使用できる場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9042（16進数）0x80022352

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがPDHメモリを読み出すことができなかったため、セル/パーティションがリセットされます。

SNMPトラップ：hpevtBootCheckCpuGetStructAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9042

症状：PDHメモリやConcordeチップなどのセルのハードウェア、またはこれらのセル コンポーネント間のMakoの実行や交信の問題

ユーザの処置：セルの問題を分析して、問題を訂正するか、セルを交換してください。PDCがPDHメモリに安全にアクセスできないと誤って判断したPDCのバグ

ユーザの処置：新しいPDCイメージを使用できる場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9043（16進数）0x80022353

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：まもなくセルで再構成のリセットが実行されます。

SNMPトラップ：hpevtReconfigResetScheduled - HPIFPTRAP.MIB内の9043

症状：セルの初期化中にエラーが発生したため、セルはパーティションを結合できません。イベントログで正確な問題を示す他のエラーを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9044（16進数）0x40022354

ログの種類：情報（1）

---

ログ メッセージ：CPEログの実行中にクロスバー セマフォを取得しようとしたときにタイムアウトしました。

SNMPトラップ：hpevtXbcSm4TimeoutCpe - HPIFPTRAP.MIB内の9044

症状：別のセルがセマフォを所有していました。処置は不要です。次回のSAL\_GET\_STATE\_INFO呼び出しは、成功するはずです。このイベントが以後のSAL\_GET\_STATE\_INFO呼び出しで連続して発生する場合は、セマフォを所有している間に別のセルに障害が発生したことを示しています。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9045（16進数）0x80022355

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：パーティションプロファイルが、間違ったアーキテクチャ タイプを指定しています。

SNMPトラップ：hpevtProfileWrongArchType - HPIFPTRAP.MIB内の9045

症状：間違ったタイプの複合体プロファイルをロードしています。システム ファームウェアは、新しいパーティション プロファイルをデフォルトにして動作を継続します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9046（16進数）0x80022356

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがCPUデータにアクセスできなかったため、セル/パーティションがリセットされます。

SNMPトラップ：hpevtBootCheckCpulsDeconfigErr - HPIFPTRAP.MIB内の9046

症状：PDHレジスタ、PDHメモリなどのセル ハードウェアの問題、またはconcordeチップまたはMakoチップの問題

ユーザの処置：セルの問題を分析し、セルの問題を訂正するか、セル ボードを交換してください。PDCが関数間で間違ったデータを渡したPDCの問題

ユーザの処置：PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9047（16進数）0x80022357

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがCPUデータにアクセスできなかったため、セル/パーティションがリセットされます。

SNMPトラップ：hpevtBootCheckCpuGetCountersErr - HPIFPTRAP.MIB内の9047

症状：PDHレジスタ、PDHメモリなどのセル ハードウェアの問題、またはconcordeチップまたはMakoチップの問題

---

ユーザの処置：セルの問題を分析し、セルの問題を訂正するか、セル ボードを交換してください。PDC  
が関数間で間違ったデータを渡したPDCの問題

ユーザの処置：PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9049（16進数）0x80022359

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがCPUデータにアクセスできなかったため、セル/パーティションがリセット  
されます。

SNMPトラップ：hpevtBootPdMonarchRtnFromSwSetFpErr - HPIFPTRAP.MIB内の9049

症状：PDHレジスタ、PDHメモリなどのセル ハードウェアの問題、またはconcordeチップまたはMako  
チップの問題

ユーザの処置：セルの問題を分析し、セルの問題を訂正するか、セル ボードを交換してください。PDC  
が関数間で間違ったデータを渡したPDCの問題

ユーザの処置：PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9051（16進数）0x8002235B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCがCPUデータにアクセスできなかったため、セル/パーティションがリセット  
されます。

SNMPトラップ：hpevtBootSlaveRtnFromFwSetFpErr - HPIFPTRAP.MIB内の9051

症状：PDHレジスタ、PDHメモリなどのセル ハードウェアの問題、またはconcordeチップまたはMako  
チップの問題

ユーザの処置：セルの問題を分析し、セルの問題を訂正するか、セル ボードを交換してください。

PDCが関数間で間違ったデータを渡したPDCの問題

ユーザの処置：PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9052（16進数）0x8002235C

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDCが、ページ0を経由して他のソフトウェアに分岐できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootProblemBranchingToPgZLocation - HPIFPTRAP.MIB内の9052

症状：ページ0のMEM\_RENDEZフィールドが間違っってプログラムされました。

---

ユーザの処置：OSをアップグレードするか、OSにパッチを当ててください。

#### PDCが検出しなかったセル ハードウェアまたはメモリの問題

ユーザの処置：ページ0の内容が間違っていないか、あるいはセルのハードウェアがOS書き込みやPDC読み出しを実行できなかったかを確認してください。メモリが正しく書き込まれ、ページ0に内容が保持されていることを確認してください。セル ボードまたはメモリを交換してください。PDCが、ページ0の内容を正しく検査せず、内容が有効であっても無効と判断しています。

ユーザの処置：PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9053（16進数）0x4002235D

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：プロセッサが完全にウェークアップしていないため、プロセッサをスリープに戻しています。

SNMPトラップ：hpevtBootWakeupSigRcvdVectorNotValid - HPIFPTRAP.MIB内の9053

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9054（16進数）0x4002235E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PDCが、EIRに予期しないビットがセットされていることを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtBootStrayEirBitsSet - HPIFPTRAP.MIB内の9054

症状：STING、OS、POPPA、診断、またはPDCなどのソフトウェアのエラー

ユーザの処置：この問題をすべてのソフトウェア グループ（EIRへの書き込みにアクセス権を持つすべてのソフトウェア）に報告し、問題の原因を判別し、該当するソフトウェアをアップグレードするか、パッチを当ててください。注：この問題が過去にも発生していた場合は、おそらく問題のソフトウェアが、WIDE MODEにあるべきプロセッサをNARROW MODEに設定したことが原因です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9055（16進数）0x4002235F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ACPI 1.0Bハードウェアが使用できません。

SNMPトラップ：hpevtAcpi10bHwUnavailable - HPIFPTRAP.MIB内の9055

症状：セル ボードのハードウェアがACPI 1.0B GPEブロックをサポートしていないため、PCI OL\*はACPI 1.0Bを使用しているOSで実行されません。

---

ユーザの処置：最新のセル ハードウェアにアップグレードして、PCI OL\* for ACPI 1.0B OSを有効にしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9062（16進数）0x40022366

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MC\_INIT\_NVM\_WR\_FAIL

SNMPトラップ：hpevtMcInitNvmWrFail - HPIFPTRAP.MIB内の9062

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9064（16進数）0x80022368

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：CPU\_TEST\_FAIL\_SHADOW\_REGS

SNMPトラップ：hpevtCpuTestFailShadowRegs - HPIFPTRAP.MIB内の9064

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9065（16進数）0xC0022369

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MEM\_NO\_EXTENDERS\_INSTALLED

SNMPトラップ：hpevtMemNoExtendersInstalled - HPIFPTRAP.MIB内の9065

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9066（16進数）0x8002236A

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：CPU\_TEST\_FAIL\_TLB\_RAM

SNMPトラップ：hpevtCpuTestFailTlbRam - HPIFPTRAP.MIB内の9066

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9067（16進数）0x8002236B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：BOOT\_INIT\_OTHR\_PATH\_FAILED

SNMPトラップ：hpevtBootInitOthrPathFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9067

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9070 (16進数) 0x8002236E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_SS\_ERROR

SNMPトラップ : hpevtBootSsError - HPIFPTRAP.MIB内の9070

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9071 (16進数) 0xC002236F

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_CATASTROPHIC\_MEM\_ERR

SNMPトラップ : hpevtBootCatastrophicMemErr - HPIFPTRAP.MIB内の9071

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9075 (16進数) 0x80022373

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_ERR\_READING\_SPD\_EEPROM

SNMPトラップ : hpevtBootErrReadingSpdEeprom - HPIFPTRAP.MIB内の9075

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9076 (16進数) 0x40022374

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_CPU\_RUNWAY\_BUS\_PAR\_ERR

SNMPトラップ : hpevtMcCpuRunwayBusParErr - HPIFPTRAP.MIB内の9076

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9078 (16進数) 0x80022376

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_I\_CACHE\_TAGS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailIcacheTags - HPIFPTRAP.MIB内の9078

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9079 (16進数) 0x40022377

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MEM\_TEST\_ASTRO\_MEM\_ADDR\_REG

SNMPトラップ：hpevtMemTestAstroMemAddrReg - HPIFPTRAP.MIB内の9079

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9080（16進数）0xC0022378

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MEM\_MBAT\_REG\_FAILURE

SNMPトラップ：hpevtMemMbatRegFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9080

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9082（16進数）0x4002237A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MC\_OS\_TOC\_CHECKSUM\_ERR

SNMPトラップ：hpevtMcOsTocChecksumErr - HPIFPTRAP.MIB内の9082

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9084（16進数）0xC002237C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：BOOT\_BAD\_CPU\_ORDER

SNMPトラップ：hpevtBootBadCpuOrder - HPIFPTRAP.MIB内の9084

症状：CPUのロード順を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9085（16進数）0x8002237D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：BOOT\_NO\_CONS\_FOUND

SNMPトラップ：hpevtBootNoConsFound - HPIFPTRAP.MIB内の9085

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9086（16進数）0x4002237E

ログの種類：情報（1）



---

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : ASTRO\_ERR\_PATH\_ERR

SNMPトラップ : hpevtAstroErrPathErr - HPIFPTRAP.MIB内の9086

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9087 (16進数) 0x8002237F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_CNTRL\_REGS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailCntrlRegs - HPIFPTRAP.MIB内の9087

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9088 (16進数) 0x40022380

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : ASTRO\_ERR\_STATUS

SNMPトラップ : hpevtAstroErrStatus - HPIFPTRAP.MIB内の9088

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9090 (16進数) 0xC0022382

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_TEST\_HPMC\_SUMMARY

SNMPトラップ : hpevtMemTestHpmcSummary - HPIFPTRAP.MIB内の9090

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9091 (16進数) 0xC0022383

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_ERROR\_REG\_1\_CLEAR\_FAILURE

SNMPトラップ : hpevtMemErrorReg1ClearFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9091

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9093 (16進数) 0x40022385

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_PCI\_CARD\_UNSUPPORTED

---

SNMPトラップ：hpevtIoPciCardUnsupported - HPIFPTRAP.MIB内の9093

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9094 (16進数) 0x40022386

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：ICM\_OVERFLOW

SNMPトラップ：hpevtIcmOverflow - HPIFPTRAP.MIB内の9094

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9095 (16進数) 0x40022387

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MC\_CPU\_RUNWAY\_ILLEGAL\_RESP

SNMPトラップ：hpevtMcCpuRunwayIllegalResp - HPIFPTRAP.MIB内の9095

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9096 (16進数) 0x40022388

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MC\_NVM\_WRITE\_FAILED

SNMPトラップ：hpevtMcNvmWriteFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9096

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9097 (16進数) 0xC0022389

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：BOOT\_SS\_FATAL\_ERROR

SNMPトラップ：hpevtBootSsFatalError - HPIFPTRAP.MIB内の9097

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9099 (16進数) 0x4002238B

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MC\_HPMC\_PIM\_OVERWRITE

SNMPトラップ：hpevtMcHpmcPimOverwrite - HPIFPTRAP.MIB内の9099

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9100 (16進数) 0x8002238C

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_EXT\_DIMM\_LOAD\_ORD\_ERR

SNMPトラップ : hpevtMemExtDimmLoadOrdErr - HPIFPTRAP.MIB内の9100

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9101 (16進数) 0x4002238D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_LBA\_PCI\_LOG\_FULL\_ERR

SNMPトラップ : hpevtIoLbaPciLogFullErr - HPIFPTRAP.MIB内の9101

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9102 (16進数) 0x4002238E

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_CPU\_RUNWAY\_PATH\_ERR

SNMPトラップ : hpevtMcCpuRunwayPathErr - HPIFPTRAP.MIB内の9102

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9104 (16進数) 0x40022390

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_BR\_TO\_OS\_TOC

SNMPトラップ : hpevtMcBrToOsToc - HPIFPTRAP.MIB内の9104

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9105 (16進数) 0x80022391

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_BIT\_OPS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailBitOps - HPIFPTRAP.MIB内の9105

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9106（16進数）0x40022392

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：ASTRO\_ERR\_MEM\_ADDR\_PAR\_EXT

SNMPトラップ：hpevtAstroErrMemAddrParExt - HPIFPTRAP.MIB内の9106

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9107（16進数）0x40022393

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MC\_OS\_HPMC\_LEN\_ERR

SNMPトラップ：hpevtMcOsHpmcLenErr - HPIFPTRAP.MIB内の9107

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9108（16進数）0x80022394

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：BOOT\_MONARCH\_ST\_FLT

SNMPトラップ：hpevtBootMonarchStFlt - HPIFPTRAP.MIB内の9108

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9110（16進数）0x40022396

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：MC\_CPU\_RUNWAY\_DIR\_ERR

SNMPトラップ：hpevtMcCpuRunwayDirErr - HPIFPTRAP.MIB内の9110

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9111（16進数）0x40022397

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：ASTRO\_ERR\_BROAD\_ERR

SNMPトラップ：hpevtAstroErrBroadErr - HPIFPTRAP.MIB内の9111

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9114 (16進数) 0x8002239A

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_NO\_GO\_SS\_CONS

SNMPトラップ : hpevtBootNoGoSsCons - HPIFPTRAP.MIB内の9114

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9115 (16進数) 0x8002239B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_DIAGNOSE\_REGS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailDiagnoseRegs - HPIFPTRAP.MIB内の9115

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9117 (16進数) 0xC002239D

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_FATAL\_ERR\_READING\_NVM

SNMPトラップ : hpevtBootFatalErrReadingNvm - HPIFPTRAP.MIB内の9117

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9118 (16進数) 0x8002239E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_ASTRO\_TEST\_CACHE\_ERR

SNMPトラップ : hpevtIoAstroTestCacheErr - HPIFPTRAP.MIB内の9118

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9121 (16進数) 0x400223A1

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_MULTIPLE\_HPMCS

SNMPトラップ : hpevtMcMultipleHpmcs - HPIFPTRAP.MIB内の9121

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9122 (16進数) 0x800223A2

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_EXT\_INTERRUPTS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailExtInterrupts - HPIFPTRAP.MIB内の9122

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9123 (16進数) 0x400223A3

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_NVM\_PREV\_NOT\_LOGGED

SNMPトラップ : hpevtMcNvmPrevNotLogged - HPIFPTRAP.MIB内の9123

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9124 (16進数) 0x400223A4

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_UNKNOWN

SNMPトラップ : hpevtMcUnknown - HPIFPTRAP.MIB内の9124

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9125 (16進数) 0xC00223A5

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_PRI\_IPL\_FAULT\_FATAL

SNMPトラップ : hpevtBootPriIplFaultFatal - HPIFPTRAP.MIB内の9125

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9128 (16進数) 0x400223A8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_HPMC\_NOT\_LOGGED

SNMPトラップ : hpevtMcHpmcNotLogged - HPIFPTRAP.MIB内の9128

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9129 (16進数) 0xC00223A9

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_ADDRESS\_REG\_FAILURE

SNMPトラップ : hpevtMemAddressRegFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9129

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9130 (16進数) 0x800223AA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_IPL\_ADDR\_PRI

SNMPトラップ : hpevtBootBadIplAddrPri - HPIFPTRAP.MIB内の9130

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9131 (16進数) 0x800223AB

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_BOOT\_PCI\_CARD\_UNSUPPORTED

SNMPトラップ : hpevtIoBootPciCardUnsupported - HPIFPTRAP.MIB内の9131

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9132 (16進数) 0x800223AC

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_I\_CACHE\_RAM

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailICacheRam - HPIFPTRAP.MIB内の9132

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9133 (16進数) 0x400223AD

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_LPMC\_UNDEFINED\_TYPE

SNMPトラップ : hpevtMcLpmcUndefinedType - HPIFPTRAP.MIB内の9133

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9137 (16進数) 0x800223B1

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_COPROC\_REGS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailCoprocs - HPIFPTRAP.MIB内の9137

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9138 (16進数) 0x400223B2

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_TOC\_PIM\_OVERFLOW

SNMPトラップ : hpevtMcTocPimOverflow - HPIFPTRAP.MIB内の9138

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9140 (16進数) 0x400223B4

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_DIMM\_MBE

SNMPトラップ : hpevtMemDimmMbe - HPIFPTRAP.MIB内の9140

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9142 (16進数) 0x400223B6

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_TEST\_ASTRO\_SYNDROME

SNMPトラップ : hpevtMemTestAstroSyndrome - HPIFPTRAP.MIB内の9142

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9143 (16進数) 0x800223B7

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_CACHE\_BYTE

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailCacheByte - HPIFPTRAP.MIB内の9143



---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9144 (16進数) 0x400223B8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : ASTRO\_ERR\_SUMMARY

SNMPトラップ : hpevtAstroErrSummary - HPIFPTRAP.MIB内の9144

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9145 (16進数) 0x400223B9

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_ARCH\_SS\_WARNING

SNMPトラップ : hpevtBootArchSsWarning - HPIFPTRAP.MIB内の9145

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9147 (16進数) 0x800223BB

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_IPL\_SIZE\_PRI

SNMPトラップ : hpevtBootBadIplSizePri - HPIFPTRAP.MIB内の9147

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9150 (16進数) 0x800223BE

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_ALU

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailAlu - HPIFPTRAP.MIB内の9150

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9151 (16進数) 0x800223BF

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_OTHR\_IPL\_FAULT

SNMPトラップ : hpevtBootOthrIplFault - HPIFPTRAP.MIB内の9151

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9152 (16進数) 0x800223C0

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_64MB\_DIMM\_FOUND

SNMPトラップ : hpevtMem64mbDimmFound - HPIFPTRAP.MIB内の9152

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9153 (16進数) 0x800223C1

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_COPROC\_TRAPS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailCoprocsTraps - HPIFPTRAP.MIB内の9153

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9158 (16進数) 0xC00223C6

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_ERROR\_REG\_0\_FAILURE

SNMPトラップ : hpevtMemErrorReg0Failure - HPIFPTRAP.MIB内の9158

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9159 (16進数) 0x800223C7

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_NO\_BOOT\_NO\_CONS

SNMPトラップ : hpevtBootNoBootNoCons - HPIFPTRAP.MIB内の9159

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9160 (16進数) 0x400223C8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_TOC\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtMcTocFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9160

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9162 (16進数) 0x800223CA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_D\_CACHE\_TAGS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailDCacheTags - HPIFPTRAP.MIB内の9162

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9163 (16進数) 0x400223CB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_FATAL\_POWER\_ERROR

SNMPトラップ : hpevtIoFatalPowerError - HPIFPTRAP.MIB内の9163

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9164 (16進数) 0xC00223CC

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_ECC\_TEST\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtMemEccTestFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9164

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9165 (16進数) 0xC00223CD

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_UNKNOWN\_LAUNCH\_FLT

SNMPトラップ : hpevtBootUnknownLaunchFlt - HPIFPTRAP.MIB内の9165

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9166 (16進数) 0xC00223CE

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_CLOCKS

SNMPトラップ : hpevtBootBadClocks - HPIFPTRAP.MIB内の9166

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9169 (16進数) 0xC00223D1

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_SER\_NUM\_DATA

SNMPトラップ : hpevtBootSerNumData - HPIFPTRAP.MIB内の9169

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9170 (16進数) 0x400223D2

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_HPMC\_MISSING

SNMPトラップ : hpevtMcOsHpmcMissing - HPIFPTRAP.MIB内の9170

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9175 (16進数) 0x800223D7

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_RDR\_REGS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailRdrRegs - HPIFPTRAP.MIB内の9175

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9176 (16進数) 0x400223D8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : ASTRO\_ERR\_MEM\_RANGE

SNMPトラップ : hpevtAstroErrMemRange - HPIFPTRAP.MIB内の9176

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9178 (16進数) 0x800223DA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_BASIC

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailBasic - HPIFPTRAP.MIB内の9178

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9179 (16進数) 0x400223DB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_BR\_TO\_OS\_LPMC\_INITIATED

SNMPトラップ : hpevtMcBrToOsLpmcInitiated - HPIFPTRAP.MIB内の9179

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9180 (16進数) 0x400223DC

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_TEST\_ASTRO\_MEM\_ADDR\_CORR\_REG

SNMPトラップ : hpevtMemTestAstroMemAddrCorrReg - HPIFPTRAP.MIB内の9180

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9182 (16進数) 0x800223DE

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_IPL\_ADDR\_OTHR

SNMPトラップ : hpevtBootBadIplAddrOthr - HPIFPTRAP.MIB内の9182

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9183 (16進数) 0x800223DF

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_ASTRO\_TEST\_CACHE\_ERR\_ACT\_DATA

SNMPトラップ : hpevtIoAstroTestCacheErrActData - HPIFPTRAP.MIB内の9183

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9185 (16進数) 0x400223E1

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_CPU\_RUNWAY\_TIMEOUT

SNMPトラップ : hpevtMcCpuRunwayTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の9185

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9186 (16進数) 0x800223E2

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_MULTI\_MEDIA

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailMultiMedia - HPIFPTRAP.MIB内の9186

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9188 (16進数) 0xC00223E4

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BCH\_MEM\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtBootBchMemFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9188

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9189 (16進数) 0x800223E5

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_PHASE\_DETECT\_ERROR

SNMPトラップ : hpevtIoPhaseDetectError - HPIFPTRAP.MIB内の9189

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9190 (16進数) 0xC00223E6

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_HPMC\_MONARCH\_SELECTED

SNMPトラップ : hpevtMcHpmcMonarchSelected - HPIFPTRAP.MIB内の9190

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9194 (16進数) 0x400223EA

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : ASTRO\_ERR\_DATA\_PAR

SNMPトラップ : hpevtAstroErrDataPar - HPIFPTRAP.MIB内の9194

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9195 (16進数) 0x800223EB

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_BRANCH

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailBranch - HPIFPTRAP.MIB内の9195

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9196 (16進数) 0x400223EC

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_BR\_TO\_OS\_HPMC\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtMcBrToOsHpmcFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9196

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9201 (16進数) 0x400223F1

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_TOC\_NVM\_WR\_FAIL

SNMPトラップ : hpevtMcTocNvmWrFail - HPIFPTRAP.MIB内の9201

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9202 (16進数) 0x800223F2

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_EARLY\_BAD\_CACHE\_SIZE

SNMPトラップ : hpevtBootEarlyBadCacheSize - HPIFPTRAP.MIB内の9202

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9204 (16進数) 0x800223F4

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_IPL\_ENTRY\_OTHR

SNMPトラップ : hpevtBootBadIplEntryOthr - HPIFPTRAP.MIB内の9204

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9206 (16進数) 0xC00223F6

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_GOOD\_MEM\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtMemGoodMemFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9206

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9210 (16進数) 0x800223FA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_ASTRO\_TEST\_CACHE\_ERR\_EXP\_DATA

SNMPトラップ : hpevtIoAstroTestCacheErrExpData - HPIFPTRAP.MIB内の9210

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9211 (16進数) 0x400223FB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_LPMC\_INITIATED

SNMPトラップ : hpevtMcLpmcInitiated - HPIFPTRAP.MIB内の9211

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9212 (16進数) 0x400223FC

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_TOC\_MISSING

SNMPトラップ : hpevtMcOsTocMissing - HPIFPTRAP.MIB内の9212

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9214 (16進数) 0x800223FE

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_TLB\_TRANSL

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailTlbTransl - HPIFPTRAP.MIB内の9214



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9215 (16進数) 0x800223FF

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_COPROC\_INSTR

SNMP トラップ : hpevtCpuTestFailCoproccInstr - HPIFPTRAP.MIB内の9215

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9216 (16進数) 0x80022400

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_INVALID\_SYS\_BOARD\_PART\_NUM

SNMP トラップ : hpevtBootInvalidSysBoardPartNum - HPIFPTRAP.MIB内の9216

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9217 (16進数) 0xC0022401

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_ERROR\_REG\_0\_CLEAR\_FAILURE

SNMP トラップ : hpevtMemErrorReg0ClearFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9217

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9218 (16進数) 0x40022402

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_TOC\_CODE\_ZERO

SNMP トラップ : hpevtMcOsTocCodeZero - HPIFPTRAP.MIB内の9218

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9219 (16進数) 0x80022403

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_SET\_PCI\_FREQ\_ERROR

SNMP トラップ : hpevtIoSetPciFreqError - HPIFPTRAP.MIB内の9219

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9220 (16進数) 0x80022404

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_IPL\_ENTRY\_PRI

SNMPトラップ : hpevtBootBadIplEntryPri - HPIFPTRAP.MIB内の9220

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9221 (16進数) 0x80022405

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_SET\_SCSI\_AUTO\_TERM\_ERR

SNMPトラップ : hpevtIoSetScsiAutoTermErr - HPIFPTRAP.MIB内の9221

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9224 (16進数) 0x80022408

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_INIT\_PRI\_PATH\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtBootInitPriPathFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9224

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9227 (16進数) 0x4002240B

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_SLAVE\_CPU\_FAIL

SNMPトラップ : hpevtBootSlaveCpuFail - HPIFPTRAP.MIB内の9227

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9228 (16進数) 0xC002240C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BOOT\_FAILURE

SNMPトラップ : hpevtBootBootFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9228

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9230 (16進数) 0x4002240E

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_TOC\_NVM\_RD\_FAIL

SNMPトラップ : hpevtMcTocNvmRdFail - HPIFPTRAP.MIB内の9230

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9231 (16進数) 0xC002240F

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_ERROR\_REG\_1\_FAILURE

SNMPトラップ : hpevtMemErrorReg1Failure - HPIFPTRAP.MIB内の9231

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9232 (16進数) 0x80022410

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_EXTENDER\_SPD\_ERROR

SNMPトラップ : hpevtMemExtenderSpdError - HPIFPTRAP.MIB内の9232

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9247 (16進数) 0x8002241F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : OSTAT\_IS\_FAIL

SNMPトラップ : hpevtOstatIsFail - HPIFPTRAP.MIB内の9247

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9251 (16進数) 0x40022423

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_BR\_TO\_OS\_HPMC

SNMPトラップ : hpevtMcBrToOsHpmc - HPIFPTRAP.MIB内の9251

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9253 (16進数) 0x40022425

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_CPU\_RUNWAY\_BROAD\_ERR

SNMPトラップ : hpevtMcCpuRunwayBroadErr - HPIFPTRAP.MIB内の9253

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9254 (16進数) 0x80022426

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_IPL\_CHECKSUM\_OTHR

SNMPトラップ : hpevtBootBadIplChecksumOthr - HPIFPTRAP.MIB内の9254

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9255 (16進数) 0x40022427

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_HPMC\_INITIATED

SNMPトラップ : hpevtMcHpmcInitiated - HPIFPTRAP.MIB内の9255

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9256 (16進数) 0x40022428

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_HPMC\_ADDR\_ERR

SNMPトラップ : hpevtMcOsHpmcAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9256

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9259 (16進数) 0x4002242B

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_HPMC\_FOUND

SNMPトラップ : hpevtMcHpmcFound - HPIFPTRAP.MIB内の9259

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9261 (16進数) 0x4002242D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_SBA\_ROPE\_RESET\_FAILED\_ERR

SNMPトラップ : hpevtIoSbaRopeResetFailedErr - HPIFPTRAP.MIB内の9261

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9262 (16進数) 0x8002242E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_INVALID\_SPHYR\_SETTINGS

SNMPトラップ : hpevtBootInvalidSphyrSettings - HPIFPTRAP.MIB内の9262

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9263 (16進数) 0x4002242F

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_TOC\_INITIATED

SNMPトラップ : hpevtMcTocInitiated - HPIFPTRAP.MIB内の9263

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9264 (16進数) 0x40022430

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_UNARCH\_SS\_WARNING

SNMPトラップ : hpevtBootUnarchSsWarning - HPIFPTRAP.MIB内の9264

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9265 (16進数) 0x40022431

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_TOC\_ADDR\_ERR

SNMPトラップ : hpevtMcOsTocAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9265

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9266 (16進数) 0xC0022432

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_REFRESH\_REG\_WR\_FAILURE

SNMPトラップ : hpevtMemRefreshRegWrFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9266

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9267 (16進数) 0x80022433

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_IPL\_CHECKSUM\_PRI

SNMPトラップ : hpevtBootBadIplChecksumPri - HPIFPTRAP.MIB内の9267

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9269 (16進数) 0x40022435

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_LPMC\_PIM\_OVERFLOW

SNMPトラップ : hpevtMcLpmcPimOverflow - HPIFPTRAP.MIB内の9269

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9270 (16進数) 0xC0022436

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_FATAL\_ERR\_WRITING\_NVM

SNMPトラップ : hpevtBootFatalErrWritingNvm - HPIFPTRAP.MIB内の9270

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9271 (16進数) 0x80022437

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_CPU\_NUMBER

SNMPトラップ : hpevtBootBadCpuNumber - HPIFPTRAP.MIB内の9271

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9272 (16進数) 0x80022438

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_ASTRO\_CACHE\_TEST\_BAD\_SLOT\_ERR

SNMP トラップ : hpevtIoAstroCacheTestBadSlotErr - HPIFPTRAP.MIB内の9272

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9273 (16進数) 0x80022439

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_ASTRO\_TEST\_TLB\_ERR

SNMP トラップ : hpevtIoAstroTestTlbErr - HPIFPTRAP.MIB内の9273

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9274 (16進数) 0x4002243A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_TOC\_FOUND

SNMP トラップ : hpevtMcTocFound - HPIFPTRAP.MIB内の9274

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9275 (16進数) 0x8002243B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_PRI\_IPL\_FAULT

SNMP トラップ : hpevtBootPriIplFault - HPIFPTRAP.MIB内の9275

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9276 (16進数) 0x4002243C

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_CANT\_GET\_POWER\_REQ\_ERROR

SNMP トラップ : hpevtIoCantGetPowerReqError - HPIFPTRAP.MIB内の9276

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9277 (16進数) 0xC002243D

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_NO\_BOOT\_SELECTION

SNMPトラップ : hpevtBootNoBootSelection - HPIFPTRAP.MIB内の9277

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9278 (16進数) 0x4002243E

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : OSTAT\_IS\_WARN

SNMPトラップ : hpevtOstatIsWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9278

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9279 (16進数) 0x8002243F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_I\_CACHE\_MISS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFaillCacheMiss - HPIFPTRAP.MIB内の9279

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9280 (16進数) 0x40022440

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : ASTRO\_ERR\_ADDR\_PAR

SNMPトラップ : hpevtAstroErrAddrPar - HPIFPTRAP.MIB内の9280

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9283 (16進数) 0x40022443

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : ASTRO\_ERR\_MEM\_ADDR\_PAR\_DIMM

SNMPトラップ : hpevtAstroErrMemAddrParDimm - HPIFPTRAP.MIB内の9283



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9284 (16進数) 0x80022444

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_SLAVE\_FAILED

SNMP トラップ : hpevtBootSlaveFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9284

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9285 (16進数) 0x40022445

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_HPMC\_CODE\_ZERO

SNMP トラップ : hpevtMcOsHpmcCodeZero - HPIFPTRAP.MIB内の9285

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9287 (16進数) 0x80022447

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_ARITHM\_CONDS

SNMP トラップ : hpevtCpuTestFailArithmConds - HPIFPTRAP.MIB内の9287

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9289 (16進数) 0x80022449

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_CPU\_CACHE\_BAD

SNMP トラップ : hpevtBootCpuCacheBad - HPIFPTRAP.MIB内の9289

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9291 (16進数) 0x4002244B

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_LPMC\_TRANSFER\_FAIL

SNMP トラップ : hpevtMcOsLpmcTransferFail - HPIFPTRAP.MIB内の9291

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9292 (16進数) 0x8002244C

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_PCI\_BRIDGE\_TOO\_BIG

SNMPトラップ : hpevtIoPciBridgeTooBig - HPIFPTRAP.MIB内の9292

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9293 (16進数) 0x4002244D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_SLOT\_DECONFIG

SNMPトラップ : hpevtIoSlotDeconfig - HPIFPTRAP.MIB内の9293

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9294 (16進数) 0x8002244E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_SER\_NUM\_WARNING

SNMPトラップ : hpevtBootSerNumWarning - HPIFPTRAP.MIB内の9294

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9295 (16進数) 0x8002244F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_RETRIEVE\_PATH\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtBootRetrievePathFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9295

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9297 (16進数) 0x80022451

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_COPROC\_BYPASS

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailCoprocBypass - HPIFPTRAP.MIB内の9297

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9298 (16進数) 0x80022452

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_COPROC

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailCoproc - HPIFPTRAP.MIB内の9298

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9302 (16進数) 0x40022456

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_HPMC\_CHECKSUM\_ERR

SNMPトラップ : hpevtMcOsHpmcChecksumErr - HPIFPTRAP.MIB内の9302

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9303 (16進数) 0x40022457

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_CPU\_RUNWAY\_UNKNOWN\_ERR

SNMPトラップ : hpevtMcCpuRunwayUnknownErr - HPIFPTRAP.MIB内の9303

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9304 (16進数) 0x40022458

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_TEST\_ASTRO\_ERR\_STATUS

SNMPトラップ : hpevtMemTestAstroErrStatus - HPIFPTRAP.MIB内の9304

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9306 (16進数) 0x4002245A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_HPMC\_BY\_SBE\_IN\_RANK

SNMPトラップ : hpevtMemHpmcBySbeInRank - HPIFPTRAP.MIB内の9306

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9307（16進数）0x4002245B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：ASTRO\_ERR\_CORR\_MEM

SNMPトラップ：hpevtAstroErrCorrMem - HPIFPTRAP.MIB内の9307

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9314（16進数）0x80022462

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：BOOT\_BAD\_LIF\_MAGIC\_OTHR

SNMPトラップ：hpevtBootBadLifMagicOthr - HPIFPTRAP.MIB内の9314

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9317（16進数）0xC0022465

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：BOOT\_NO\_DRAMS

SNMPトラップ：hpevtBootNoDrams - HPIFPTRAP.MIB内の9317

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9320（16進数）0x80022468

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：IO\_SLOT\_RESET\_NOT\_ASSERTED\_ERR

SNMPトラップ：hpevtIoSlotResetNotAssertedErr - HPIFPTRAP.MIB内の9320

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9321（16進数）0x80022469

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Mtxxx用の新規イベント：CPU\_TEST\_FAIL\_I\_CACHE\_ERR

SNMPトラップ：hpevtCpuTestFailIcacheErr - HPIFPTRAP.MIB内の9321

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9322 (16進数) 0x4002246A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_SBA\_MISC\_FATAL\_ERR

SNMPトラップ : hpevtIoSbaMiscFatalErr - HPIFPTRAP.MIB内の9322

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9325 (16進数) 0xC002246D

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_MEMORY\_REG\_FAILURE

SNMPトラップ : hpevtMemMemoryRegFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9325

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9327 (16進数) 0x8002246F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_LIF\_MAGIC\_PRI

SNMPトラップ : hpevtBootBadLifMagicPri - HPIFPTRAP.MIB内の9327

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9329 (16進数) 0x80022471

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_BAD\_IPL\_SIZE\_OTHR

SNMPトラップ : hpevtBootBadIplSizeOthr - HPIFPTRAP.MIB内の9329

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9330 (16進数) 0x80022472

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_COPROC\_MISC

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailCoproccMisc - HPIFPTRAP.MIB内の9330

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9331 (16進数) 0x80022473

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_PCI\_BRIDGE\_MAPPING\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtIoPciBridgeMappingFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9331

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9335 (16進数) 0x40022477

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MEM\_UNEXPECTED\_HPMC

SNMPトラップ : hpevtMemUnexpectedHpmc - HPIFPTRAP.MIB内の9335

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9336 (16進数) 0xC0022478

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_PDH\_CNTRL\_ERR

SNMPトラップ : hpevtBootPdhCntrlErr - HPIFPTRAP.MIB内の9336

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9338 (16進数) 0x4002247A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_NVM\_READ\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtMcNvmReadFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9338

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9341 (16進数) 0x8002247D

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_INTERVAL\_TIMER

SNMPトラップ : hpevtCpuTestFailIntervalTimer - HPIFPTRAP.MIB内の9341

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9342 (16進数) 0x8002247E

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : CPU\_TEST\_FAIL\_D\_CACHE\_RAM

SNMP トラップ : hpevtCpuTestFailDCacheRam - HPIFPTRAP.MIB内の9342

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9345 (16進数) 0x40022481

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_OLAR\_SLOT\_POWER\_ON\_ERROR

SNMP トラップ : hpevtIoOlarSlotPowerOnError - HPIFPTRAP.MIB内の9345

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9346 (16進数) 0x80022482

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_PCI\_BRIDGE\_UNMAPPING\_FAILED

SNMP トラップ : hpevtIoPciBridgeUnmappingFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9346

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9347 (16進数) 0x40022483

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : IO\_SBA\_ERR

SNMP トラップ : hpevtIoSbaErr - HPIFPTRAP.MIB内の9347

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9350 (16進数) 0x40022486

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : ASTRO\_ERR\_CTRL\_PAR

SNMP トラップ : hpevtAstroErrCtrlPar - HPIFPTRAP.MIB内の9350

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9352 (16進数) 0x40022488

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_OS\_TOC\_CODE\_UNALIGNED

SNMPトラップ : hpevtMcOsTocCodeUnaligned - HPIFPTRAP.MIB内の9352

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9355 (16進数) 0x4002248B

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_HPMC\_DURING\_TOC

SNMPトラップ : hpevtMcHpmcDuringToc - HPIFPTRAP.MIB内の9355

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9356 (16進数) 0xC002248C

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_GOOD\_MEM\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtBootGoodMemFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9356

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9357 (16進数) 0x4002248D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_LPMC\_FOUND

SNMPトラップ : hpevtMcLpmcFound - HPIFPTRAP.MIB内の9357

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9360 (16進数) 0x40022490

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : MC\_NVM\_ACCESS\_FAILED

SNMPトラップ : hpevtMcNvmAccessFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9360



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9362 (16進数) 0x80022492

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Mtxxx用の新規イベント : BOOT\_SLAVE\_BIG\_ERROR

SNMP トラップ : hpevtBootSlaveBigError - HPIFPTRAP.MIB内の9362

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9363 (16進数) 0x40022493

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PDCが、このCPUに関連する問題を検出しました。

SNMP トラップ : hpevtBootInfoRegardingCpuNum - HPIFPTRAP.MIB内の9363

症状 : これは、問題があるプロセッサに関する原因と処置を示す追加情報を提供するためだけに送信される汎用の情報イベントIDです。そのため、このイベントIDを送信したのと同じプロセッサが送信した、このイベントIDの前後にあるイベントIDを参照し、その原因と処置の説明に従ってください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9364 (16進数) 0x80022494

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PDCがPDHメモリ内のデータ構造にアクセスできませんでした。

SNMP トラップ : hpevtBootSlpWakeCntrsStructAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9364

症状 : PDHメモリ、Concordeチップ、またはMakoプロセッサ自体などのセルのハードウェア問題

ユーザの処置 : セルの問題を解決するか、セルを交換してください。PDCがそのパーティションにないセルのPDHメモリにアクセスしようとしたPDCのバグ

ユーザの処置 : このような問題を解決するPDCバージョンが存在する場合は、PDCをアップグレードしてください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9365 (16進数) 0x80022495

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PDCがPDHメモリ内のデータ構造にアクセスできませんでした。

SNMP トラップ : hpevtBootGetSleepTimeoutStructAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9365

---

症状：PDHメモリ、Concordeチップ、またはMakoプロセッサ自体などのセルのハードウェア問題

ユーザの処置：セルの問題を解決するか、セルを交換してください。PDCがそのパーティションにないセルのPDHメモリにアクセスしようとしたPDCのバグ

ユーザの処置：このような問題を解決するPDCバージョンが存在する場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9367（16進数）0x80022497

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PDCがコードの移動先アドレスを決定できなかったため、セルは停止されます。

SNMPトラップ：hpevtBootMoveSlavesDispatcherAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9367

症状：パーティション内のセルを接続しているハードウェアで、パーティション内のセルが相互に通信できない問題が発生しています。

ユーザの処置：ファブリックの問題を解決し、バックプレーンまたはセルを交換してください。セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできませんでした。

ユーザの処置：セル ボードの問題を分析し、必要ならセル ボードを交換してください。PDCが移動先アドレスを記録しないPDCのバグ

ユーザの処置：このような問題を解決できるバージョンが存在する場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9368（16進数）0x80022498

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：CPUはあるタスクを完了させるためにウェイクアップされましたが、そのタスクを完了できませんでした。セルを停止しています。

SNMPトラップ：hpevtBootMoveSlavesCheckSlaveErr - HPIFPTRAP.MIB内の9368

症状：Makoチップ、Concordeチップ、またはPDHフラッシュなどのハードウェアの問題

ユーザの処置：セルの問題を解決するか、セルを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9370（16進数）0x8002249A

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：PDCがコードの移動先アドレスを決定できなかったため、セルは停止されます。

SNMPトラップ：hpevtBootMoveSlavesFpSetAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9370

---

症状：パーティション内のセルを接続しているハードウェアで、パーティション内のセルが相互に通信できない問題が発生しています。

ユーザの処置：ファブリックの問題を解決し、バックプレーンまたはセルを交換してください。セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできませんでした。

ユーザの処置：セル ボードの問題を分析し、必要ならセル ボードを交換してください。PDCが移動先アドレスを記録しないPDCのバグ

ユーザの処置：このような問題を解決できるバージョンが存在する場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9371（16進数）0x8002249B

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CPUがそのCPU FP（PST）状態を変更できなかったため、セルは停止されます。

SNMPトラップ：hpevtBootMoveSlavesFpSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の9371

症状：セル（PDHメモリなど）、またはConcordeチップもしくはMakoチップなどのハードウェアの問題

ユーザの処置：セル ボードの問題を解決するか、セル ボードを交換してください。PDCのバグ

ユーザの処置：この問題を解決するバージョンが存在する場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9372（16進数）0xC002249C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDCが構造のアドレスを取得できなかったため、パーティションはリセットされます。

SNMPトラップ：hpevtBootMoveCellMonarchsStructAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9372

症状：パーティション内のセルを接続しているハードウェアで、パーティション内のセルが相互に通信できない問題が発生しています。

ユーザの処置：ファブリックの問題を解決し、バックプレーンまたはセルを交換してください。セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできませんでした。

ユーザの処置：セル ボードの問題を分析し、必要ならセル ボードを交換してください。PDCがデータ構造のアドレスを取得しようとして無効な引数を渡したPDCのバグ

ユーザの処置：このような問題を解決できるバージョンが存在する場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9373（16進数）0xC002249D

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：CPUはあるタスクを完了させるためにウェイクアップされましたが、そのタスクを完了できませんでした。パーティションをリセットしています。

SNMPトラップ：hpevtBootMoveCellMonarchsCheckSlaveErr - HPIFPTRAP.MIB内の9373

症状：Makoチップ、Concordeチップ、またはPDHフラッシュなどのハードウェアの問題

ユーザの処置：セルの問題を解決するか、セルを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9375 (16進数) 0xC002249F

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：PDCがコードの移動先アドレスを決定できなかったため、パーティションをリセットしています。

SNMPトラップ：hpevtBootMoveCellMonarchsFpSetAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9375

症状：パーティション内のセルを接続しているハードウェアで、パーティション内のセルが相互に通信できない問題が発生しています。

ユーザの処置：ファブリックの問題を解決し、バックプレーンまたはセルを交換してください。セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできませんでした。

ユーザの処置：セル ボードの問題を分析し、必要ならセル ボードを交換してください。PDCが移動先アドレスを記録しないPDCのバグ

ユーザの処置：このような問題を解決できるバージョンが存在する場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9376 (16進数) 0xC00224A0

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：CPUがそのCPU FP状態を変更できなかったため、パーティションをリセットしています。

SNMPトラップ：hpevtBootMoveCellMonarchsFpSetErr - HPIFPTRAP.MIB内の9376

症状：PDHメモリ、Concordeチップ、またはMakoチップなどのハードウェアの問題

ユーザの処置：セルの問題を解決するか、セルを交換してください。無効な引数を渡したPDCのバグ

ユーザの処置：この問題を解決するバージョンが存在する場合は、PDCをアップグレードしてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9379 (16進数) 0x800224A3

---

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：CPUデュアル コアの初期化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootDualCoreInitFail - HPIFPTRAP.MIB内の9379

症状：再起動を試してください。プロセッサを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9380 (16進数) 0x800224A4

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：ペア内の2番目のCPUが無効になっています。

SNMPトラップ：hpevtBootDeconfigCpuModulePair - HPIFPTRAP.MIB内の9380

症状：デュアル コア内の最初のコアが構成から除外された結果として、2番目のCPUも構成から除外されました。最初のコアが構成から除外された原因を調べてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9382 (16進数) 0x800224A6

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：デュアル コア レジスタの仮想化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootVirtualizeDualCoreRegistersFail - HPIFPTRAP.MIB内の9382

症状：再起動してください。問題が継続する場合は、CPUモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9383 (16進数) 0x800224A7

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：デュアル コア インタポーザの仮想化に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootVirtualizeDualCoreInterposerFail - HPIFPTRAP.MIB内の9383

症状：デュアル コア インタポーザの仮想化に失敗しました。再起動してください。問題が継続する場合は、CPUモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9385 (16進数) 0x800224A9

ログの種類：警告 (2)

---

ログ メッセージ：PMIハンドラのインストールに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootInstallPmiHandlerFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9385

症状：再起動してください。問題が継続する場合は、CPUモジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9386（16進数）0x400224AA

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPUファンがOKステータスを報告しています。

SNMPトラップ：hpevtCpuFanOk - HPIFPTRAP.MIB内の9386

症状：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9388（16進数）0xC00224AC

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：セルが互換性検査に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhcCellIncompatable - HPIFPTRAP.MIB内の9388

症状：原因 - CPU間で互換性がないか、セルのフロント サイド バス 周波数がCPUと互換性がありません。

処置 - 問題を訂正してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9389（16進数）0xC00224AD

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDHのスペースが、リセットから解除された後で使用できません。

SNMPトラップ：hpevtPdhcPdhNotAvailable - HPIFPTRAP.MIB内の9389

症状：原因 - ハードウェア障害

処置 - ハードウェア、セル、またはpdhライザの問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9390（16進数）0xC00224AE

ログの種類：エラー（3）

---

ログ メッセージ：MPONが解除されませんでした。

SNMPトラップ：hpevtPdhcMponFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9390

症状：原因 - ハードウェア障害

処置 - ハードウェア、セル、またはpdhライザの問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9391（16進数）0xC00224AF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Dillonがリセットされませんでした。

SNMPトラップ：hpevtPdhcDillonResetFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9391

症状：原因 - ハードウェア障害

処置 - ハードウェア、pdhライザ、またはセルの問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9392（16進数）0xC00224B0

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：DMDクロックが動作していません。

SNMPトラップ：hpevtPdhcDmdClockFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9392

症状：原因 - ハードウェアの問題

処置 - ハードウェア、pdhライザ、またはセル ボードの問題を解決してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9393（16進数）0x400224B1

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：CPU温度アラートが無効になっています。

SNMPトラップ：hpevtPdhcThermalertDisabled - HPIFPTRAP.MIB内の9393

症状：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9394（16進数）0xC00224B2

ログの種類：エラー（3）

---

ログ メッセージ：セルのすべてのCPUが構成から除外される予定です。

SNMPトラップ：hpevtAllCpusDeconfOnCell - HPIFPTRAP.MIB内の9394

症状：セルのすべてのCPUが構成から除外される予定です。セルは、次回のリセットで動作しなくなります。システム ファームウェアがすべてのCPUを構成から除外し、このセルがパーティションに含まれなくなります。この処置はおすすめしません。回復するには、PDHカード上のNVRAMをクリアし、セルの電源を切ってから入れなおし、ディスクからデフォルトを復元する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9395（16進数）0x400224B3

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアのバージョン

SNMPトラップ：hpevtFwVersion - HPIFPTRAP.MIB内の9395

症状：処置は不要です。情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9396（16進数）0x400224B4

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアのNVRAMストレージが初期化されました。

SNMPトラップ：hpevtNvramInitialized - HPIFPTRAP.MIB内の9396

症状：処置は不要です。システム ファームウェアは、最初の起動時、または後でNVRAMが破損したときに、新しいPDHドータカードのNVRAMを初期化します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9403（16進数）0xC00224BB

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ルーティング レジスタをダンプするときに読み出しエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricLogRoutingRdErr - HPIFPTRAP.MIB内の9403

症状：ファブリックの読み出しエラー

ユーザの処置：XBC、CC、リンクなどを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9404（16進数）0x400224BC



---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：IOエラー ログの収集中にエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoLogError - HPIFPTRAP.MIB内の9404

症状：通常、処置は不要です。後でMCAが生成された場合に有用な情報です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9405（16進数）0x400224BD

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：このセルは、XBCグローバル セマフォを所有していません。

SNMPトラップ：hpevtXbcSemahporeNotOwned - HPIFPTRAP.MIB内の9405

症状：XBCグローバル セマフォが引き継がれたので、このセルは誤ってセマフォを所有していると考えています。

ユーザの処置：なし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9406（16進数）0x400224BE

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：現在、XBCグローバル キーはロックされています。

SNMPトラップ：hpevtXbcKeyNotUnlocked - HPIFPTRAP.MIB内の9406

症状：複数のセルが同時にXBCキーを使用しています。あるセルが、他のセルがキーを放棄する前にキーをロックします。

ユーザの処置：なし。キーは、許可されたアクセスのために有効にされます。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9407（16進数）0x400224BF

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：XBCグローバル キーのロックを解除できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtXbcEnableKeyWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9407

症状：XBCの書き込みが失敗しました。

---

ユーザの処置：XBC、リンク、CCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9408（16進数）0x400224C0

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：セルが、クロスバーCSRによるキーのロックを無効にしました。

SNMPトラップ：hpevtXbcDisabledKey - HPIFPTRAP.MIB内の9408

症状：処置はなし。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9412（16進数）0xC00224C4

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：CC-CCリンクを無効化できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricLinkRendezDisableErr - HPIFPTRAP.MIB内の9412

症状：Concorde CSRの読み出し/書き込み障害

ユーザの処置：CCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9413（16進数）0x400224C5

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：AC入力A0に電力が供給されています。

SNMPトラップ：hpevtAcAddedA0 - HPIFPTRAP.MIB内の9413

症状：シャーシに電力が供給されました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9414（16進数）0x400224C6

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：AC入力A1に電力が供給されています。

SNMPトラップ：hpevtAcAddedA1 - HPIFPTRAP.MIB内の9414

症状：シャーシに電力が供給されました。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9415 (16進数) 0x400224C7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : AC入力B0に電力が供給されています。

SNMPトラップ : hpevtAcAddedB0 - HPIFPTRAP.MIB内の9415

症状 : シャーシに電力が供給されました。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9416 (16進数) 0x400224C8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : AC入力B1に電力が供給されています。

SNMPトラップ : hpevtAcAddedB1 - HPIFPTRAP.MIB内の9416

症状 : シャーシに電力が供給されました。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9417 (16進数) 0x800224C9

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : AC入力A0から電力が遮断されました。

SNMPトラップ : hpevtAcDeletedA0 - HPIFPTRAP.MIB内の9417

症状 : シャーシから電力が遮断されました。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9418 (16進数) 0x800224CA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : AC入力A1から電力が遮断されました。

SNMPトラップ : hpevtAcDeletedA1 - HPIFPTRAP.MIB内の9418

症状 : シャーシから電力が遮断されました。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9419 (16進数) 0x800224CB

---

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：AC入力B0から電力が遮断されました。

SNMPトラップ：hpevtAcDeletedB0 - HPIFPTRAP.MIB内の9419

症状：シャーンから電力が遮断されました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9420 (16進数) 0x800224CC

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：AC入力B1から電力が遮断されました。

SNMPトラップ：hpevtAcDeletedB1 - HPIFPTRAP.MIB内の9420

症状：シャーンから電力が遮断されました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9421 (16進数) 0x400224CD

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：入力A0でACラインのブラウンアウトが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtAcBrownoutA0 - HPIFPTRAP.MIB内の9421

症状：不明な原因で入力電力妨害が発生しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9422 (16進数) 0x400224CE

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：入力A1でACラインのブラウンアウトが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtAcBrownoutA1 - HPIFPTRAP.MIB内の9422

症状：不明な原因で入力電力妨害が発生しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9423 (16進数) 0x400224CF

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：入力B0でACラインのブラウンアウトが検出されました。

---

SNMPトラップ：hpevtAcBrownoutB0 - HPIFPTRAP.MIB内の9423

症状：不明な原因で入力電力妨害が発生しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9424（16進数）0x400224D0

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：入力B1でACラインのブラウンアウトが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtAcBrownoutB1 - HPIFPTRAP.MIB内の9424

症状：不明な原因で入力電力妨害が発生しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9425（16進数）0x400224D1

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ACPI構成のデータ

SNMPトラップ：hpevtAcpiConfig - HPIFPTRAP.MIB内の9425

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9426（16進数）0x400224D2

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：デバッグ用にダンプされているクロスバーCSRのアドレス

SNMPトラップ：hpevtXbcCsrAddress - HPIFPTRAP.MIB内の9426

症状：ファームウェアのデバッグ用にこれらのログを保存してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9427（16進数）0x400224D3

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：デバッグ用にダンプされているクロスバーCSRのデータ

SNMPトラップ：hpevtXbcCsrData - HPIFPTRAP.MIB内の9427

症状：ファームウェアのデバッグ用にこれらのログを保存してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9428 (16進数) 0xC00224D4

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : 障害が発生したリンクの初期化中にXINリンクを無効化できませんでした。

SNMPトラップ : hpevtFabricCc2CcLinkDisableErr - HPIFPTRAP.MIB内の9428

症状 : CCのアクセス障害

ユーザの処置 : CCを確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9430 (16進数) 0xC00224D6

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ローカル ポートにルーティング レジスタをコピーするときのエラー

SNMPトラップ : hpevtFabricISREarlyCopyRoutingErr - HPIFPTRAP.MIB内の9430

症状 : XBCのアクセス障害

ユーザの処置 : XBC、リンク、バックプレーン、CCを確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9431 (16進数) 0x800224D7

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : リモートCCのXINエラー マスク レジスタを読み出すときのエラー

SNMPトラップ : hpevtFabricClrLinkInitBitErrMaskRd - HPIFPTRAP.MIB内の9431

症状 : CCのアクセス障害

ユーザの処置 : CCを確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9432 (16進数) 0x800224D8

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : XINエラー マスクのinitパケット受信ビットをクリアするときのエラー

SNMPトラップ : hpevtFabricClrLinkInitBitErrMaskWr - HPIFPTRAP.MIB内の9432

症状 : CCのアクセス障害

---

ユーザの処置：CCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9433（16進数）0x800224D9

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCのポート ステータス レジスタの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricPortPairRdPstatusErr - HPIFPTRAP.MIB内の9433

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、CC、バックプレーンを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9438（16進数）0x800224DE

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：PDHCが、PDHバッテリー低下警告を検出しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhBatteryPowerLow - HPIFPTRAP.MIB内の9438

症状：PDHバッテリーの電力が低下しています。

ユーザの処置：PDHバッテリーを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9439（16進数）0x400224DF

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、セル リセットを発行しています。

SNMPトラップ：hpevtCellReset - HPIFPTRAP.MIB内の9439

症状：処置は不要です。以前のイベントIDを参照して、リセットの理由を決定してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9440（16進数）0xC00224E0

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：FWは、このMCAイベント用のOS\_MCAハンドラにハンドオフしません。

SNMPトラップ：hpevtNoHandoffToOsMca - HPIFPTRAP.MIB内の9440

症状：EFIシェル プロンプトからエラー ログを取得する必要があります。

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9441（16進数）0xC00224E1

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：PDHメモリにアクセスできなかったため、パーティションをリセットしています。

SNMPトラップ：hpevtBootRtnFromSwCantGetCounters - HPIFPTRAP.MIB内の9441

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9442（16進数）0xC00224E2

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：プロセッサが予期される状態になかったため、パーティションをリセットしています。

SNMPトラップ：hpevtBootRtnFromSwCpuNotAsleep - HPIFPTRAP.MIB内の9442

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9443（16進数）0x400224E3

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：スレーブ プロセッサが予期される状態になかったため、パーティションをリセットしています。

SNMPトラップ：hpevtBootRtnFromSwSleepCounter - HPIFPTRAP.MIB内の9443

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9444（16進数）0x400224E4

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：プロセッサが予期される状態になかったため、パーティションをリセットしています。

SNMPトラップ：hpevtBootRtnFromSwWakeupCounter - HPIFPTRAP.MIB内の9444

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9445（16進数）0x800224E5

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできなかったため、セルを停止しています。

SNMPトラップ：hpevtBootDeconfigAbsentCantSetCpuState - HPIFPTRAP.MIB内の9445



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9446 (16進数) 0x400224E6

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PDCがコードをフェッチする位置を追跡していないことを、ユーザに通知しています。

SNMPトラップ : hpevtBootExecLocErrorPc - HPIFPTRAP.MIB内の9446

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9447 (16進数) 0x400224E7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PDCがコードをフェッチする位置を追跡していないことを、ユーザに通知しています。

SNMPトラップ : hpevtBootExecLocErrorExecLoc - HPIFPTRAP.MIB内の9447

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9448 (16進数) 0xC00224E8

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : システム ファームウェアが維持している、NVRAMブロック テーブルが壊れています。

SNMPトラップ : hpevtNvramBlockTableCorrupt - HPIFPTRAP.MIB内の9448

症状 : NVRAMに存在するシステム ファームウェアのNVRAMブロックの記述子が壊れています。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9450 (16進数) 0x800224EA

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : プロセッサがそれ自身のPDHメモリにアクセスできなかったため、セルをリセットしています。

SNMPトラップ : hpevtBootMoveSlavesSetTimeoutErr - HPIFPTRAP.MIB内の9450

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9451 (16進数) 0x800224EB

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできなかったため、セルを停止しています。

SNMPトラップ : hpevtBootNotChangingExecOrStackLoc - HPIFPTRAP.MIB内の9451

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9452 (16進数) 0x400224EC

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできなかったため、セルを停止しています。

SNMP トラップ : hpevtBootCurrentExecLoc - HPIFPTRAP.MIB内の9452

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9453 (16進数) 0x400224ED

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできなかったため、セルを停止しています。

SNMP トラップ : hpevtBootCurrentStackLoc - HPIFPTRAP.MIB内の9453

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9454 (16進数) 0x800224EE

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 誤ったパラメータの受け渡しを検出されたため、セルを停止しています。

SNMP トラップ : hpevtBootMoveExecLocIllegalExecLocFound - HPIFPTRAP.MIB内の9454

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9455 (16進数) 0x800224EF

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : PDCが関数のGNIアドレスを決定できなかったため、セルを停止しています。

SNMP トラップ : hpevtBootMoveExecLocGetGniAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9455

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9456 (16進数) 0x800224F0

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : セルがそれ自身のPDHメモリにアクセスできなかったため、セルを停止しています。

SNMP トラップ : hpevtBootCoreCellSelectionSetTimeoutErr - HPIFPTRAP.MIB内の9456

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9457 (16進数) 0xC00224F1

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : PDCが関数のGNIアドレスを決定できなかったため、セルを停止しています。

SNMPトラップ : hpevtBootGetStopCpuGniCodeAddrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9457

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9458 (16進数) 0x400224F2

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Sherpaの診断データ

SNMPトラップ : hpevtSherpaDiag - HPIFPTRAP.MIB内の9458

症状 : 処置は不要です。開発部門のデバッグ用。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9460 (16進数) 0x800224F4

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : すべてのCPUが構成から除外され、再構成されました。

SNMPトラップ : hpevtBootReconfigAllCpus - HPIFPTRAP.MIB内の9460

症状 : ユーザテストの操作エラー

ユーザの処置 : システムを再起動し、必要に応じてCPU構成を更新してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9461 (16進数) 0x800224F5

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : モジュール当たりのCPUコア数を取得しようとしたときに障害が発生しました。

SNMPトラップ : hpevtBootGetNumcoresFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9461

症状 : CpuDescribe()の処理中にエラーが発生しました。

ユーザの処置 : システムを再起動して、エラーを訂正してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9465 (16進数) 0x800224F9

---

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：XBCレジスタからトポロジを読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricRmtRoutePortTopoErr - HPIFPTRAP.MIB内の9465

症状：ファブリックのアクセス エラー

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9466 (16進数) 0xC00224FA

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：セル スタティック ルーティングの更新に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricCellRerouteFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9466

症状：ファブリックのアクセス エラー

ユーザの処置：実際の障害を記述している追加シャーン コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9468 (16進数) 0x800224FC

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：障害が発生したリンク数が入っているXBC CSRの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRdFailedLinksError - HPIFPTRAP.MIB内の9468

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーン コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9469 (16進数) 0x800224FD

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：障害が発生したリンク数が入っているXBC CSRの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricWrFailedLinksRdError - HPIFPTRAP.MIB内の9469

症状：ファブリックのアクセス障害

---

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9470（16進数）0x800224FE

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：障害が発生したリンク数が入っているXBC CSRの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricWrFailedLinksWrError - HPIFPTRAP.MIB内の9470

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9471（16進数）0xC00224FF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：障害が発生したリンク数が入っているXBC CSRの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricIncFailedLinksRdError - HPIFPTRAP.MIB内の9471

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9472（16進数）0xC0022500

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：障害が発生したリンク数が入っているXBC CSRの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricIncFailedLinksWrError - HPIFPTRAP.MIB内の9472

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9473（16進数）0xC0022501

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：このセルでクロスバー リンクの切断が多すぎます。

SNMPトラップ：hpevtFabricIncFailedLinksHitLimit - HPIFPTRAP.MIB内の9473

症状：ファブリック リンクの切断

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9474 (16進数) 0xC0022502

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：障害が発生したリンク数が入っているXBC CSRの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRtgCompleteRdFldLinksErr - HPIFPTRAP.MIB内の9474

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9475 (16進数) 0xC0022503

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：障害が発生したリンク数が入っているXBC CSRの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRtgCompleteWrFldLinksErr - HPIFPTRAP.MIB内の9475

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9476 (16進数) 0xC0022504

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：ポートの迂回を示すXBC CSRの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricCellRerouteRdXbcErr - HPIFPTRAP.MIB内の9476

症状：ファブリックのアクセス障害

---

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9477（16進数）0xC0022505

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PIOBルートをリモートXBCまでたどることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricCellRerouteNbrNotReachable - HPIFPTRAP.MIB内の9477

症状：クロスバー リンクの切断

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、フレキシブル ケーブルを確認してください。詳細を提供している追加シャーシ コードを探してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9479（16進数）0xC0022507

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：リモートXBCポートをランドマインした後のXBCセマフォの解除に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricCellRerouteSm4RIsErr - HPIFPTRAP.MIB内の9479

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9480（16進数）0x80022508

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCリモート ルーティング レジスタのブロードキャスト書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRmtRoutePortBcastWrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9480

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9481（16進数）0x80022509

---

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCリモート ルーティング レジスタの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRmtRoutePortRdErr - HPIFPTRAP.MIB内の9481

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9482（16進数）0x8002250A

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCリモート ルーティング レジスタの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRmtRoutePortWrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9482

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーン、CCを確認してください。問題を記述している追加シャーシ コードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9483（16進数）0x4002250B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：高度計の障害が検出されました。

SNMPトラップ：hpevtAltimeterFault - HPIFPTRAP.MIB内の9483

症状：PCIバックプレーン上の高度計を読み出すことができませんでした。

次のサービスの時にPCIバックプレーンを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9484（16進数）0xC002250C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：CCとSBA間のリンクに障害が発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoLinkSubsystemFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9484



---

症状：他の関連イベントを参照して、障害の原因を調べてください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9485（16進数）0xC002250D

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：SBAに障害が発生したため、セルにはI/Oがありません。

SNMPトラップ：hpevtIoSbaSubsystemFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9485

症状：原因を記述している他の関連イベントを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9486（16進数）0xC002250E

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：システム ファームウェアの構造化エラー処理メカニズムでエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIoErrengineError - HPIFPTRAP.MIB内の9486

症状：システム ファームウェアにエラーがあるか、システム ファームウェアがすべてのリソースを消費しました。

ユーザの処置：NVMを無効化するか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9487（16進数）0xC002250F

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：I/O構造化エラーを処理するために十分なmallocリソースがありません。

SNMPトラップ：hpevtIoDiscEeMallocErr - HPIFPTRAP.MIB内の9487

症状：NVMを無効化するか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9488（16進数）0xC0022510

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：I/O構造化エラー処理用の項目を作成できません。

SNMPトラップ：hpevtIoDiscEeCreatetreeErr - HPIFPTRAP.MIB内の9488

---

症状：これはシステム ファームウェアのエラーです。NVMを無効化するか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9489（16進数）0xC0022511

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：I/O構造例外処理用のサービスをバインドできません。

SNMPトラップ：hpevtIoDiscEeAttachserviceErr - HPIFPTRAP.MIB内の9489

症状：これはシステム ファームウェアのエラーです。NVMをリセットするか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9490（16進数）0xC0022512

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：I/O構造例外処理サービスの初期化エラー

SNMPトラップ：hpevtIoDiscEeInitErr - HPIFPTRAP.MIB内の9490

症状：これはシステム ファームウェアのエラーです。NVMをリセットするか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9491（16進数）0xC0022513

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：構造化されたI/O例外データ構造の初期化エラー

SNMPトラップ：hpevtIoDiscEeInitializationErr - HPIFPTRAP.MIB内の9491

症状：これはシステム ファームウェアのエラーです。システム リソースの競合が発生しています。NVMをリセットするか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9492（16進数）0xC0022514

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：I/O例外コンテキストにエラーがあります。

SNMPトラップ：hpevtIoDiscEeContextErr - HPIFPTRAP.MIB内の9492

---

症状：これはシステム ファームウェアのエラーです。システムをリセットするか、NVMを無効化してシステムをリセットするか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9493（16進数）0xC0022515

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SBA用の内部データとサービスを作成するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtIoDiscCreateSbaNodeErr - HPIFPTRAP.MIB内の9493

症状：これはシステム ファームウェアのエラーです。システムをリセットするか、NVMを無効化してシステムをリセットするか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9494（16進数）0xC0022516

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SBA内部データ構造にサービスを接続するときのエラー

SNMPトラップ：hpevtIoDiscSbaAttachserviceErr - HPIFPTRAP.MIB内の9494

症状：これはシステム ファームウェアのエラーです。パーティションをリセットするか、報告するセル上のNVMを無効化してシステムをリセットするか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9495（16進数）0xC0022517

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：内部SBAデータとサービスの初期化エラー

SNMPトラップ：hpevtIoDiscSbaInitnodeErr - HPIFPTRAP.MIB内の9495

症状：これはシステム ファームウェアのエラーです。パーティションをリセットするか、報告するセル上のNVMを無効化してパーティションをリセットするか、新しいバージョンのシステム ファームウェアの有無を確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9496（16進数）0xC0022518

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：SBAタイプが、システム ファームウェアに認識されません。

SNMPトラップ：hpevtIoDiscSbaUnknownErr - HPIFPTRAP.MIB内の9496

---

症状：これはシステム ファームウェアのエラーであるか、正しくないI/Oがシステムに接続されています。ファームウェアとハードウェアのシステム レシピを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9497（16進数）0x80022519

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：内蔵I/Oデバイスがありません。

SNMPトラップ：hpevtIoDeviceMissing - HPIFPTRAP.MIB内の9497

症状：指定された位置にあるI/Oカードを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9498（16進数）0xC002251A

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：迂回ポートに障害が発生しているため、ファブリック リンクの迂回に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricRmtRoutePortBadReroute - HPIFPTRAP.MIB内の9498

症状：複数のXBCリンクのルートを変更できません。

ユーザの処置：XBC、フレキシブル ケーブル、バックプレーン、CCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9502（16進数）0x4002251E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：リモートセルのconcorde情報を記録しています。

SNMPトラップ：hpevtMcLogRemoteCcErr - HPIFPTRAP.MIB内の9502

症状：MCAエラー情報を取得してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9504（16進数）0x80022520

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：温度上昇条件の警告

SNMPトラップ：hpevtWinImEnvOverheatWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9504

---

症状：SCSIディスク ドライバまたはディスク アレイ ドライバが、温度上昇条件を示しています。

ユーザの処置：サーバとストレージ ボックスをシャットダウンしてください。室温とストレージ ボックスの換気状態を確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9505（16進数）0x40022521

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：温度上昇条件が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIEnvOverheatRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9505

症状：以前の温度上昇条件が訂正されました。

ユーザの処置：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9506（16進数）0xC0022522

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：重大なファン障害

SNMPトラップ：hpevtWinImIEnvFanFailCritical - HPIFPTRAP.MIB内の9506

症状：SCSIディスク ドライバまたはディスク アレイ ドライバが、重大なファン障害を示しています。リダンダント ファンに障害が発生し、重大なファン障害が発生するおそれがあります。

ユーザの処置：ファン モジュールの取り外しと交換手順に従って、できるだけ早くファン モジュールを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9507（16進数）0x80022523

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：ファン障害条件の警告

SNMPトラップ：hpevtWinImIEnvFanFailWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9507

症状：SCSIディスク ドライバまたはディスク アレイ ドライバが、リダンダント ファンに障害が発生したか、性能劣化条件で動作していることを示しています。

ユーザの処置：ファン モジュールの取り外しと交換手順に従って、できるだけ早くファン モジュールを交換してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9508 (16進数) 0x40022524

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ファン障害から回復しました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlEnvFanFailRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9508

症状 : 以前のファン障害条件が訂正されました。

ユーザの処置 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9509 (16進数) 0x80022525

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ドア開放イベントの警告

SNMPトラップ : hpevtWinImlEnvDoorOpenWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9509

症状 : SCSIディスク ドライバまたはディスク アレイ ドライバが、開いているドア パネルを検出しました。

ユーザの処置 : 開いているドア パネルを閉じてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9510 (16進数) 0x40022526

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ドアの開放が訂正されました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlEnvDoorOpenRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9510

症状 : 以前のドア開放条件が訂正されました。

ユーザの処置 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9511 (16進数) 0x40022527

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応ファンが取り外されました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlEnvFanRemoved - HPIFPTRAP.MIB内の9511

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9512 (16進数) 0x40022528

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応ファンが挿入されました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlEnvFanInserted - HPIFPTRAP.MIB内の9512

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9513 (16進数) 0x80022529

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ファンの冗長性喪失の警告

SNMPトラップ : hpevtWinImlEnvFansNotRedundantWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9513

症状 : SCSIディスク ドライバまたはディスク アレイ ドライバが、ファンの冗長性喪失の警告を発行しました。このイベントは、ファンの冗長性が失われる障害の後で記録されるはずです。

ユーザの処置 : ファン モジュールの取り外しと交換手順に従って、できるだけ早くファン モジュールを交換してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9514 (16進数) 0x4002252A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ファンの冗長性喪失が訂正されました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlEnvFansNotRedundantRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9514

症状 : ファンの冗長性喪失が訂正されました。

ユーザの処置 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9515 (16進数) 0x8002252B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : 共有ファンの冗長性喪失の警告

SNMPトラップ : hpevtWinImlEnvFansNotRedundantShrdWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9515

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9516（16進数）0x4002252C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：共有ファンの冗長性喪失が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlEnvFansNotRedundantShrdRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9516

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9517（16進数）0x8002252D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：メモリ訂正可能エラーのスレッシュホルドを超えました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemCorrErrThreshExceeded - HPIFPTRAP.MIB内の9517

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9518（16進数）0x4002252E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：「メモリ訂正可能エラーのスレッシュホルドを超えました」が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemCorrErrThreshExceededRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9518

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9519（16進数）0xC002252F

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：訂正不能メモリ エラー - NMIが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemUncorrectableError - HPIFPTRAP.MIB内の9519

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9520（16進数）0x40022530

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：訂正不能メモリ エラーが訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemUncorrectableErrorRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9520



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9521 (16進数) 0xC0022531

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : 訂正不能メモリ エラー - 不明なモジュールです。

SNMP トラップ : hpevtWinImMemUncorrectableMultiError - HPIFPTRAP.MIB内の9521

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9522 (16進数) 0xC0022532

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : ユーザ操作のステータスが重大です。

SNMP トラップ : hpevtWinImMemUserActionCritical - HPIFPTRAP.MIB内の9522

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9523 (16進数) 0x80022533

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ユーザ操作のステータスが警告です。

SNMP トラップ : hpevtWinImMemUserActionWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9523

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9524 (16進数) 0x40022534

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ユーザ操作のステータスが訂正済みです。

SNMP トラップ : hpevtWinImMemUserActionRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9524

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9525 (16進数) 0xC0022535

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : メモリ ハードウェアのステータスが重大です。

SNMP トラップ : hpevtWinImMemHwStatusCritical - HPIFPTRAP.MIB内の9525

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9526（16進数）0x80022536

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：Windows IML：メモリ ハードウェアのステータスが警告です。

SNMPトラップ：hpevtWinImIMemHwStatusWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9526

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9527（16進数）0x40022537

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：Windows IML：メモリ ハードウェアのステータスが訂正済みです。

SNMPトラップ：hpevtWinImIMemHwStatusRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9527

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9528（16進数）0x80022538

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：Windows IML：メモリ構成エラーの警告

SNMPトラップ：hpevtWinImIMemConfigErrWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9528

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9529（16進数）0x40022539

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：Windows IML：メモリ構成エラーが訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIMemConfigErrRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9529

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9530（16進数）0x4002253A

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：Windows IML：メモリ構成が変更されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIMemConfigChange - HPIFPTRAP.MIB内の9530

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9531 (16進数) 0x8002253B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : 「オンライン スペア メモリを使用中」 の警告

SNMP トラップ : hpevtWinImlMemOlnSpareEngagedWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9531

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9532 (16進数) 0x4002253C

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : 「オンライン スペア メモリを使用中」 が訂正されました。

SNMP トラップ : hpevtWinImlMemOlnSpareEngagedRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9532

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9533 (16進数) 0x8002253D

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : 「ミラー メモリを使用中」 の警告

SNMP トラップ : hpevtWinImlMemMirrEngagedWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9533

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9534 (16進数) 0x4002253E

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : 「ミラー メモリを使用中」 が訂正されました。

SNMP トラップ : hpevtWinImlMemMirrEngagedRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9534

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9535 (16進数) 0x8002253F

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : メモリ訂正可能エラーのスレッシュホルドを超えました。

SNMP トラップ : hpevtWinImlMemCorrErrThreshExceededUnk - HPIFPTRAP.MIB内の9535

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9536（16進数）0x40022540

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：「メモリ訂正可能エラーのスレッシュホルドを超えました」が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemCorrErrThreshExceededUnkRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9536

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9537（16進数）0x80022541

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：「オンライン スペア メモリを使用中」の警告

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemOlnSpareEngagedUnkWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9537

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9538（16進数）0x40022542

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：「オンライン スペア メモリを使用中」が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemOlnSpareEngagedUnkRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9538

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9539（16進数）0x80022543

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：「ミラー メモリを使用中 - 不明なモジュールです」の警告。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemMirrEngagedUnkWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9539

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9540（16進数）0x40022544

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：「ミラー メモリを使用中 - 不明なモジュールです」が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMemMirrEngagedUnkRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9540

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9541 (16進数) 0x80022545

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : 「メモリ サブシステムがミラーリングされていません」の警告。

SNMP トラップ : hpevtWinImlMemSubsysNoMirrWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9541

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9542 (16進数) 0x40022546

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : 「メモリ サブシステムがミラーリングされていません」が訂正されました。

SNMP トラップ : hpevtWinImlMemSubsysNoMirrRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9542

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9543 (16進数) 0xC0022547

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : キャッシュ メモリ アクセラレータのパリティ エラー

SNMP トラップ : hpevtWinImlCacheMemAccelParityErr - HPIFPTRAP.MIB内の9543

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9544 (16進数) 0x80022548

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : 訂正可能プロセッサ エラーのスレッシュホルドを超えました。

SNMP トラップ : hpevtWinImlCpuCorrErrThreshExceeded - HPIFPTRAP.MIB内の9544

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9545 (16進数) 0xC0022549

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : 訂正不能の内部プロセッサ エラー

SNMP トラップ : hpevtWinImlCpuUncorrectableInternalErr - HPIFPTRAP.MIB内の9545

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9546（16進数）0xC002254A

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：Windows IML：訂正不能のホストバスエラー

SNMPトラップ：hpevtWinImIHostBusUncorrectableErr - HPIFPTRAP.MIB内の9546

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9547（16進数）0xC002254B

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：Windows IML：訂正不能のモジュール間バスエラー

SNMPトラップ：hpevtWinImIHostBusUncorrectableIntermoduleErr - HPIFPTRAP.MIB内の9547

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9548（16進数）0xC002254C

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：Windows IML：拡張バス マスタ タイムアウトNMI

SNMPトラップ：hpevtWinImIEisaBusMasterTimeoutNmi - HPIFPTRAP.MIB内の9548

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9549（16進数）0xC002254D

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：Windows IML：拡張バス スレーブ タイムアウトNMI

SNMPトラップ：hpevtWinImIEisaBusSlaveTimeoutNmi - HPIFPTRAP.MIB内の9549

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9550（16進数）0xC002254E

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：Windows IML：拡張ボード タイムアウト（IOCHK）NMI

SNMPトラップ：hpevtWinImIEisaBusBrdTimeoutIoChkNmi - HPIFPTRAP.MIB内の9550

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9551 (16進数) 0xC002254F

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : リフレッシュ オーバフローNMI

SNMP トラップ : hpevtWinImIisaBusRefreshOvrflwNmi - HPIFPTRAP.MIB内の9551

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9552 (16進数) 0xC0022550

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : PCIバス エラー

SNMP トラップ : hpevtWinImIPciBusErr - HPIFPTRAP.MIB内の9552

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9553 (16進数) 0x40022551

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応スロットのレバーが開いています。

SNMP トラップ : hpevtWinImISlotLeverOpen - HPIFPTRAP.MIB内の9553

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9554 (16進数) 0x40022552

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応スロットのレバーが閉じています。

SNMP トラップ : hpevtWinImISlotLeverClosed - HPIFPTRAP.MIB内の9554

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9555 (16進数) 0x40022553

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応スロットの電源が入っています。

SNMP トラップ : hpevtWinImISlotPwrOn - HPIFPTRAP.MIB内の9555

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9556 (16進数) 0x40022554

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応スロットの電源が切れています。

SNMP トラップ : hpevtWinImSlotPwrOff - HPIFPTRAP.MIB内の9556

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9557 (16進数) 0xC0022555

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : 回復不能のホットプラグ対応電源障害

SNMP トラップ : hpevtWinImSlotFatalPwrFault - HPIFPTRAP.MIB内の9557

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9558 (16進数) 0x80022556

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応電源投入障害

SNMP トラップ : hpevtWinImSlotIsolPwrupFault - HPIFPTRAP.MIB内の9558

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9559 (16進数) 0xC0022557

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : 予期しないホットプラグ対応電源消失

SNMP トラップ : hpevtWinImSlotUnexpPwrLoss - HPIFPTRAP.MIB内の9559

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9560 (16進数) 0x80022558

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : 予期しないホットプラグ対応電源消失の警告

SNMP トラップ : hpevtWinImSlotUnexpPwrLossWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9560



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9561 (16進数) 0x80022559

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応アダプタの初期化障害

SNMP トラップ : hpevtWinImSlotAdapterInitFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9561

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9562 (16進数) 0xC002255A

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : ホットプラグ対応アダプタの障害

SNMP トラップ : hpevtWinImSlotAdapterFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9562

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9563 (16進数) 0x8002255B

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : POSTエラー

SNMP トラップ : hpevtWinImPostErr - HPIFPTRAP.MIB内の9563

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9564 (16進数) 0x8002255C

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : パワー サプライの障害

SNMP トラップ : hpevtWinImPowerSuppFail - HPIFPTRAP.MIB内の9564

症状 : SCSI ディスク ドライバまたはディスク アレイ ドライバが、パワー サプライ障害アラートを発行しました。

ユーザの処置 : 良好なパワー サプライと交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9565 (16進数) 0x4002255D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : パワー サプライの障害から回復しました。

SNMP トラップ : hpevtWinImPowerSuppFailRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9565

---

症状：以前のパワー サブライ障害アラートが訂正されました。

ユーザの処置：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9566（16進数）0x8002255E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：RTCバッテリーが低下しています。

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerRtcBattLow - HPIFPTRAP.MIB内の9566

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9567（16進数）0x4002255F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：RTCバッテリーの低下が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerRtcBattLowRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9567

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9568（16進数）0x80022560

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：パワー モジュール（VRM）の障害

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerModuleFail - HPIFPTRAP.MIB内の9568

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9569（16進数）0x40022561

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：パワー モジュール（VRM）の障害から回復しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerModuleFailRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9569

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9570（16進数）0x40022562

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：パワー サブライが取り外されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerSuppRemoved - HPIFPTRAP.MIB内の9570

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9571（16進数）0x40022563

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：パワー サプライが挿入されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerSuppInserted - HPIFPTRAP.MIB内の9571

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9572（16進数）0x80022564

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：パワー サブシステムの冗長性が失われました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerSubsysNotRedundantNorm - HPIFPTRAP.MIB内の9572

症状：ディスク ドライバが、パワー サブシステムの冗長性喪失アラートを記録しました。パワー サプライに障害が発生したため、冗長性が失われました。

ユーザの処置：良好なパワー サプライと交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9573（16進数）0x40022565

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：パワー サブシステムの冗長性喪失が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerSubsysNotRedundantNormRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9573

症状：以前のパワー サブシステムの冗長性喪失アラートが訂正されました。

ユーザの処置：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9574（16進数）0x80022566

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：パワー モジュール（VRM）の冗長性が失われました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerModuleNotRedundant - HPIFPTRAP.MIB内の9574

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9575（16進数）0x40022567

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：パワー モジュール（VRM）の冗長性喪失が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerModuleNotRedundantRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9575

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9576（16進数）0x80022568

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：インテリジェントPSのAC電圧問題

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerAcVoltageProb - HPIFPTRAP.MIB内の9576

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9577（16進数）0x40022569

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：インテリジェントPSのAC電圧問題が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerAcVoltageProbRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9577

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9578（16進数）0x8002256A

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：インテリジェントPSの負荷過剰状態

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerOverloadCondition - HPIFPTRAP.MIB内の9578

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9579（16進数）0x4002256B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：ホットプラグ対応パワー サプライの電源が入りました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIpowerSuppPowered - HPIFPTRAP.MIB内の9579

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9580（16進数）0x4002256C

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：ホットプラグ対応パワー サプライの電源が切れました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerSuppUnpowered - HPIFPTRAP.MIB内の9580

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9581（16進数）0x8002256D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：システム パワー モジュールの障害

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerSysModuleFail - HPIFPTRAP.MIB内の9581

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9582（16進数）0x4002256E

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：システム パワー モジュールの障害から回復しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerSysModuleFailRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9582

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9583（16進数）0x4002256F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：システム パワー モジュールが取り外されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerSysModuleRemoved - HPIFPTRAP.MIB内の9583

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9584（16進数）0x40022570

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：システム パワー モジュールが挿入されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIPowerSysModuleInserted - HPIFPTRAP.MIB内の9584

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9585（16進数）0x80022571

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：Windows IML：システム パワー モジュール サブシステムの冗長性が失われました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlPowerModuleSubsysNotRedundant - HPIFPTRAP.MIB内の9585

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9586（16進数）0x40022572

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：Windows IML：システム パワー モジュール サブシステムの冗長性喪失が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlPowerModuleSubsysNotRedundantRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9586

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9587（16進数）0x80022573

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：Windows IML：システム パワー モジュールの負荷過剰条件

SNMPトラップ：hpevtWinImlPowerSysModuleOvrldCond - HPIFPTRAP.MIB内の9587

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9588（16進数）0xC0022574

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：Windows IML：ASRリセット

SNMPトラップ：hpevtWinImlAsrReset - HPIFPTRAP.MIB内の9588

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9589（16進数）0xC0022575

ログの種類：エラー（3）

ログメッセージ：Windows IML：ASRシステムのロックアップが検出されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlAsrSysLockDetected - HPIFPTRAP.MIB内の9589

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9590 (16進数) 0xC0022576

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : ASRリセット制限が検出されました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlAsrResetLimitDetected - HPIFPTRAP.MIB内の9590

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9591 (16進数) 0xC0022577

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : オペレーティングシステムのクラッシュ

SNMPトラップ : hpevtWinImlOsSystemCrash - HPIFPTRAP.MIB内の9591

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9592 (16進数) 0xC0022578

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : 自動OSシャットダウン

SNMPトラップ : hpevtWinImlOsAutoShutdown - HPIFPTRAP.MIB内の9592

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9593 (16進数) 0xC0022579

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : 回復不能のOS例外

SNMPトラップ : hpevtWinImlOsFatalException - HPIFPTRAP.MIB内の9593

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9594 (16進数) 0xC002257A

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : NMIダンプ スイッチが押されました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlOsNmiDumpSwitch - HPIFPTRAP.MIB内の9594

---

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9595（16進数）0xC002257B

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：電力漏れ

SNMPトラップ：hpevtWinImIosPwrShed - HPIFPTRAP.MIB内の9595

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9596（16進数）0xC002257C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：NMIが仮想ソースによって起動されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIosVirtualNmiSwitch - HPIFPTRAP.MIB内の9596

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9597（16進数）0x8002257D

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：ネットワーク アダプタ チェック

SNMPトラップ：hpevtWinImINicAdapterChk - HPIFPTRAP.MIB内の9597

症状：アダプタ チェックが検出されると、ネットワーク ドライバがこのイベントを記録します。障害が発生したアダプタや障害が発生したドライバが多数のアダプタ チェックを生成する場合がありますため、このイベントは訂正されません。

ユーザの処置：なし。情報のみ。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9598（16進数）0xC002257E

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：ネットワーク アダプタのリンク障害

SNMPトラップ：hpevtWinImINicLinkFault - HPIFPTRAP.MIB内の9598

症状：重大なリンク問題が検出されると、ネットワーク ドライバまたはエージェントがこのイベントを記録します。

ユーザの処置：ケーブル接続を確認し、ネットワーク ケーブルが接続されていることを確認してください。



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9599 (16進数) 0x4002257F

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ネットワーク アダプタのリンク障害から回復しました。

SNMP トラップ : hpevtWinImNicLinkFaultRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9599

症状 : 以前記録されたネットワーク アダプタのリンク問題が訂正されました。

ユーザの処置 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9600 (16進数) 0x80022580

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ネットワーク アダプタの送信タイムアウト

SNMP トラップ : hpevtWinImNicTransmitTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の9600

症状 : 送信タイムアウトが検出されると、ネットワーク ドライバがこのイベントを記録します。障害が発生したアダプタで多数の送信タイムアウトが発生する場合があるため、このイベントは訂正されません。

ユーザの処置 : ネットワーク接続を確認してください。問題が継続する場合は、サポート提供者に連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9601 (16進数) 0x80022581

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ネットワーク アダプタの冗長性が失われました。

SNMP トラップ : hpevtWinImNicNotRedundant - HPIFPTRAP.MIB内の9601

症状 : スロットの電源が切れているため、ネットワーク ドライバが、リダンダント ペアの1枚のアダプタと通信できません。アダプタ ペアの両方の電源が切れている場合、このイベントは一度だけ記録されます。

ユーザの処置 : アダプタが接続され、そのネットワーク接続が動作していることを確認してください。問題が継続する場合は、チーム設定を変更してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9602 (16進数) 0x40022582

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：Windows IML：ネットワーク アダプタの冗長性喪失が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImINicNotRedundantRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9602

症状：以前記録されたネットワーク アダプタの冗長性喪失イベントが訂正されました。

ユーザの処置：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9603（16進数）0x80022583

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：ネットワーク アダプタの冗長性が低下しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImINicRedundancyReduced - HPIFPTRAP.MIB内の9603

症状：ネットワーク ドライバまたはエージェントが、チーム内の一方のアダプタと通信できません。少なくともチーム内の1枚のアダプタがアクティブです。

ユーザの処置：アダプタが接続され、そのネットワーク接続が動作していることを確認してください。問題が継続する場合は、チーム設定を変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9604（16進数）0x40022584

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：ネットワーク アダプタの冗長性の低下が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImINicRedundancyReducedRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9604

症状：以前記録されたネットワーク アダプタの冗長性の低下イベントが訂正されました。

ユーザの処置：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9605（16進数）0xC0022585

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：SCSIコントローラの障害

SNMPトラップ：hpevtWinImIscsiSubsysCntlFail - HPIFPTRAP.MIB内の9605

---

症状：SCSIディスク ドライバが、重大なハードウェア障害を検出しました。

処置：おそらくコントローラに障害が発生しています。SCSIコントローラを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9606（16進数）0x80022586

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：SCSIコントローラの障害の警告

SNMPトラップ：hpevtWinImIscsiSubsysCntrlFailWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9606

症状：SCSIディスク ドライバが、ハードウェア障害を検出しました。

処置：おそらくコントローラに障害が発生しています。SCSIコントローラを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9607（16進数）0x40022587

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：SCSIコントローラの障害から回復しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIscsiSubsysCntrlFailRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9607

症状：以前のSCSIハードウェア障害から回復しました。

処置：情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9608（16進数）0xC0022588

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：SCSIデバイスの障害

SNMPトラップ：hpevtWinImIscsiSubsysDevFail - HPIFPTRAP.MIB内の9608

症状：SCSIディスク ドライバが、重大なディスク障害を検出しました。ミニポート ドライバは、このイベントを記録しません。

ユーザの処置：障害が発生したドライブを交換してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9609（16進数）0x40022589

ログの種類：情報（1）

---

ログ メッセージ：Windows IML：SCSIデバイスの障害から回復しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIscsiSubsysDevFailRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9609

症状：以前のディスク障害から回復しました。

ユーザの処置：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9610（16進数）0x8002258A

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：冗長構成内のSCSIコントローラの障害

SNMPトラップ：hpevtWinImIscsiSubsysCntrlNotRedundant - HPIFPTRAP.MIB内の9610

症状：SCSIディスク ドライバが、冗長構成内のコントローラ障害イベントを検出しました。

ユーザの処置：障害が発生したコンポーネントを特定し、修理してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9611（16進数）0x4002258B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：冗長構成内のSCSIコントローラの障害から回復しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIscsiSubsysCntrlNotRedundantRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9611

症状：以前の冗長構成内のコントローラ障害イベントが訂正されました。

ユーザの処置：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9612（16進数）0xC002258C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：ディスク アレイ コントローラの障害

SNMPトラップ：hpevtWinImIscsiSubsysDacFailure - HPIFPTRAP.MIB内の9612

症状：ドライブ アレイ サブシステム ドライバが、重大なコントローラ障害イベントを検出しました。

ユーザの処置：おそらくコントローラに障害が発生しています。SCSIコントローラを交換してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9613 (16進数) 0x8002258D

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ディスク アレイ コントローラの障害の警告

SNMPトラップ : hpevtWinImIacFailureWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9613

症状 : ドライブ アレイ サブシステム ドライバが、コントローラ障害イベントを検出しました。

ユーザの処置 : おそらくコントローラに障害が発生しています。SCSIコントローラを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9614 (16進数) 0x4002258E

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ディスク アレイ コントローラの障害から回復しました。

SNMPトラップ : hpevtWinImIacFailureRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9614

症状 : 以前のコントローラの障害イベントが訂正されました。

ユーザの処置 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9615 (16進数) 0xC002258F

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : ディスク アレイ コントローラのデバイス障害

SNMPトラップ : hpevtWinImIacDeviceFail - HPIFPTRAP.MIB内の9615

症状 : ドライブ アレイ サブシステム ドライバが、重大なディスク障害を検出しました。

ユーザの処置 : 障害が発生したドライブを交換してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9616 (16進数) 0x40022590

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ディスク アレイ コントローラのデバイス障害から回復しました。

SNMPトラップ : hpevtWinImIacDeviceFailRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9616

症状 : 以前検出された重大なディスク障害から回復しました。

ユーザの処置 : 情報のみ。処置は不要です。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9617 (16進数) 0x80022591

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ディスク アレイ コントローラのバッテリー障害

SNMPトラップ : hpevtWinImlDacAccelBattFail - HPIFPTRAP.MIB内の9617

症状 : ディスク アレイ ドライバが、アクセラレータのバッテリー障害イベントを記録しました。

ユーザの処置 : キャッシュ モジュールのバッテリーを交換してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9618 (16進数) 0x40022592

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ディスク アレイ コントローラのバッテリー障害から回復しました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlDacAccelBattFailRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9618

症状 : 以前記録されたアクセラレータのバッテリー障害イベントが訂正されました。

ユーザの処置 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9619 (16進数) 0x80022593

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : 冗長構成内のディスク アレイ コントローラの障害

SNMPトラップ : hpevtWinImlDacNotRedundant - HPIFPTRAP.MIB内の9619

症状 : アレイ ディスク ドライバが、冗長構成内のコントローラの冗長性喪失障害イベントを検出しました。

ユーザの処置 : 障害が発生したコンポーネントを特定し、修理してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9620 (16進数) 0x40022594

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：Windows IML：冗長構成内のディスク アレイ コントローラの障害から回復しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImlDacNotRedundantRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9620

症状：以前記録されたコントローラの冗長性喪失障害から回復しました。

ユーザの処置：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9621（16進数）0xC0022595

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：回復不能のシステム エラー - NMI

SNMPトラップ：hpevtWinImlUnrecoverableSysErrNmi - HPIFPTRAP.MIB内の9621

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9622（16進数）0xC0022596

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：Windows IML：回復不能のシステム エラー - BINIT

SNMPトラップ：hpevtWinImlUnrecoverableSysErrBinit - HPIFPTRAP.MIB内の9622

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9623（16進数）0x40022597

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：IMLがクリアされました（メンテナンス）。

SNMPトラップ：hpevtWinImlMaintenanceImlCleared - HPIFPTRAP.MIB内の9623

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9624（16進数）0x40022598

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：メンテナンス ノート

SNMPトラップ：hpevtWinImlMaintenanceNote - HPIFPTRAP.MIB内の9624

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9625（16進数）0xC0022599

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：Windows IML：正しくない電源を入れました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvInadequatePwr - HPIFPTRAP.MIB内の9625

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9626 (16進数) 0x8002259A

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：Windows IML：電源の手動オーバーライド

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvManualOvrrd - HPIFPTRAP.MIB内の9626

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9627 (16進数) 0xC002259B

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：Windows IML：ヒューズが開いています。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvFuseOpen - HPIFPTRAP.MIB内の9627

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9628 (16進数) 0x8002259C

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：Windows IML：ヒューズ開放の警告

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvFuseOpenWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9628

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9629 (16進数) 0x4002259D

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：Windows IML：ヒューズ開放が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvFuseOpenRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9629

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9630 (16進数) 0x8002259E

ログの種類：警告 (2)



---

ログ メッセージ：Windows IML：I2C障害が検出されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvI2cFaultDetect - HPIFPTRAP.MIB内の9630

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9631（16進数）0x4002259F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：検出されたI2C障害から回復しました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvI2cFaultDetectRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9631

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9632（16進数）0x800225A0

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：リダンダント電源の負荷が均衡していません。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvPwrLoadBalance - HPIFPTRAP.MIB内の9632

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9633（16進数）0x400225A1

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：リダンダント電源の負荷不均衡が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvPwrLoadBalanceRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9633

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9634（16進数）0x800225A2

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：電圧がシステムの許容範囲から外れています。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvDcPwrProb - HPIFPTRAP.MIB内の9634

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9635（16進数）0x400225A3

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：「電圧がシステムの許容範囲から外れています」が訂正されました。

---

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvDcPwrProbRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9635

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9636（16進数）0x800225A4

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：AC入力電力が過剰です。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvAcInpPwrExceeded - HPIFPTRAP.MIB内の9636

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9637（16進数）0x400225A5

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：AC入力電力の過剰が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvAcInpPwrExceededRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9637

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9638（16進数）0x800225A6

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：Windows IML：シャーシ接続の消失

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvChassisConnectLoss - HPIFPTRAP.MIB内の9638

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9639（16進数）0x400225A7

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：シャーシ接続の消失が訂正されました。

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvChassisConnectLossRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9639

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9640（16進数）0x400225A8

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：Windows IML：新しいシャーシ接続

SNMPトラップ：hpevtWinImIInfraEnvNewChassisConnect - HPIFPTRAP.MIB内の9640

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9641 (16進数) 0x400225A9

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ラック インフラストラクチャが変化しました。

SNMPトラップ : hpevtWinImlInfraEnvRackInfraChg - HPIFPTRAP.MIB内の9641

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9642 (16進数) 0x400225AA

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : 消費電力が不明です。

SNMPトラップ : hpevtWinImlInfraEnvUnknownPwrConsume - HPIFPTRAP.MIB内の9642

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9643 (16進数) 0x400225AB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : パワー サブシステムが正しく設定されていません。

SNMPトラップ : hpevtWinImlInfraEnvBadPwrSubsysConfig - HPIFPTRAP.MIB内の9643

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9644 (16進数) 0xC00225AC

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows IML : ブレードへのエンクロージャ マネージャのステータスの報告

SNMPトラップ : hpevtWinImlInfraEnvEncMgrStatus - HPIFPTRAP.MIB内の9644

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9645 (16進数) 0x800225AD

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows IML : ブレードへのエンクロージャ マネージャのステータスの報告の警告

SNMPトラップ : hpevtWinImlInfraEnvEncMgrStatusWarn - HPIFPTRAP.MIB内の9645

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9646 (16進数) 0x400225AE

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows IML : ブレードへのエンクロージャ マネージャのステータスの報告が訂正されました。

SNMP トラップ : hpevtWinImIInfraEnvEncMgrStatusRepair - HPIFPTRAP.MIB内の9646

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9650 (16進数) 0x400225B2

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : OS\_MCAハンドラのチェックサムは有効であり、受け渡されました。

SNMP トラップ : hpevtOsMcaChecksumPassed - HPIFPTRAP.MIB内の9650

症状 : 情報のみ。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9651 (16進数) 0x400225B3

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : OSからOS\_MCAハンドラのチェックサムが提供されません。

SNMP トラップ : hpevtOsMcaChecksumSkipped - HPIFPTRAP.MIB内の9651

症状 : 情報のみ。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9652 (16進数) 0x800225B4

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows : メモリ障害の予告

SNMP トラップ : hpevtWinAgtPredictMemFail - HPIFPTRAP.MIB内の9652

症状 : システムが多数のECCシングル ビット エラーを訂正している場合、このメッセージを受信するモジュールにまもなく障害が発生するか、サーバの環境条件によって通常より多数のエラーが発生しています。

ユーザの処置 : このメッセージを受信した場合は、サポート提供者に連絡して予防的修理が可能かどうかを確認してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9653 (16進数) 0x800225B5

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows : サーバ エージェントの管理データにアクセスできません。プロパティがロックされています。

SNMPトラップ : hpevtWinAgtLockedProperty - HPIFPTRAP.MIB内の9653

症状 : インストールされている管理ソフトウェアが、基礎となるIPMI (インテリジェント プラットフォーム管理インタフェース) サブシステムの不安定状態を検出し、管理アプリケーションが管理情報を表示することを禁止しました。IPMIサブシステムが安定になると、管理情報が自動的に使用可能になります。

ユーザの処置 : なし。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9654 (16進数) 0x400225B6

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows : OSハング後の自動サーバ再起動

SNMPトラップ : hpevtWinAgtAsr - HPIFPTRAP.MIB内の9654

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9655 (16進数) 0x400225B7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : OS INIT CHECKSUM処理をしました。

SNMPトラップ : hpevtOsInitChecksumPassed - HPIFPTRAP.MIB内の9655

症状 : 処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9656 (16進数) 0x400225B8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : OSの設定に従って、OS INIT CHECKSUMがスキップされました。

SNMPトラップ : hpevtOsInitChecksumSkipped - HPIFPTRAP.MIB内の9656

症状 : 処置は不要です。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9658 (16進数) 0xC00225BA

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : PCIスロットが電力制限を超えました。

SNMPトラップ : hpevtIoPciPowerOverloadErr - HPIFPTRAP.MIB内の9658

症状 : I/O構成の消費電力が、サポートされている制限を超えました。

ユーザの処置 : IO\_PCI\_POWER\_OVERLOAD\_ERRイベントに指定された各スロットから、I/Oカードを取り外してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9659 (16進数) 0x800225BB

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : (警告) 製造時に、メモリSBE生成が有効のときに出力されます。

SNMPトラップ : hpevtMemSbeSeedingEnabled - HPIFPTRAP.MIB内の9659

症状 : 製造時に、メモリSBE生成コントロール フラグ (26) がセットされています。稼動マシンでは発生しません。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9661 (16進数) 0xC00225BD

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : XBCからのファブリック トポロジ情報の読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtFabricWrFailedLinksTopoErr - HPIFPTRAP.MIB内の9661

症状 : ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置 : XBC、バックプレーンを確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9662 (16進数) 0x400225BE

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : MCAエラー処理中のhondoエラーのログ

SNMPトラップ : hpevtMcLogHondoErr - HPIFPTRAP.MIB内の9662

症状 : 処置は不要です。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9663 (16進数) 0xC00225BF

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : IAビットがセットされていることを検出した後で、PDCがグループCのPA固有フィールドの初期化に失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtBootErrInitGroupCPaFields - HPIFPTRAP.MIB内の9663

症状 : 正しいPAプロファイルCをプッシュアウトできませんでした。

ユーザの処置 : 正しいプロファイルをプッシュアウトしてください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9664 (16進数) 0x400225C0

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PDCが、グループC複合体アーキテクチャ フィールドがPA以外のシステムを示していることを検出しました。

SNMPトラップ : hpevtBootNonPaCmplxProfileDetected - HPIFPTRAP.MIB内の9664

症状 : グループCのアーキテクチャ フィールドの値がPAにセットされていませんでした。

ユーザの処置 : なし。PDCは、プロファイルのPA固有フィールドを初期化して、起動を継続します。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9665 (16進数) 0x400225C1

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : OSエージェントまたはアプリケーションが、システム イベント ログをクリアしました。

SNMPトラップ : hpevtSelCleared - HPIFPTRAP.MIB内の9665

症状 : これは、ソフトウェアがSELをクリアしたことをユーザに知らせる情報イベントです。

ユーザの処置 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9666 (16進数) 0x800225C2

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : 予期しないファブリック ファームウェア エラー

SNMPトラップ : hpevtFabricAssertFabricHop - HPIFPTRAP.MIB内の9666

---

症状：予期しないエラーが発生しました。HPサポートに連絡して、IPMI FPLログを分析してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9668（16進数）0xC00225C4

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDCが、ICMに保存されているプロファイルCのコピーを読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootFailedReadingProfileCInIcm - HPIFPTRAP.MIB内の9668

症状：

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9670（16進数）0xC00225C6

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：ファブリックなしの起動の前にXINリンクを無効にすることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricHaltLinkDisableErr - HPIFPTRAP.MIB内の9670

症状：ファブリックのアクセス エラー。CCとXBCを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9671（16進数）0x400225C7

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：浮動小数点アシスト例外トラップで発生したデータ（fp0～fp3）

SNMPトラップ：hpevtBootFpAssistSyndrome - HPIFPTRAP.MIB内の9671

症状：これはフィールドで発生してはならないエラーです。無効な浮動小数点演算を示しています。ファームウェア チームに連絡する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9674（16進数）0xC00225CA

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：BootGetSpiromData()でのGetSiblingCpuCoreNum()の失敗

SNMPトラップ：hpevtBootGetSpiromGetSiblingErr - HPIFPTRAP.MIB内の9674



---

症状：CpuGetLocalCpuNumber()が無効なlocalCpuNumberを返す場合だけ、GetSiblingCpuCoreNum(CpuGetLocalCpuNumber())がFAILUREを返します。これはPDCエラーです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9675（16進数）0x400225CB

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：ファブリックが無効になっているため、ルートをたどることができません。

SNMPトラップ：hpevtFabricCellRouteFabricless - HPIFPTRAP.MIB内の9675

症状：おそらくファブリック エラーのために、セルがファブリックなしに起動されました。

ユーザの処置：ファブリックなしに動作を継続する場合は不要です。ファブリックを復元するには、障害が報告されたハードウェアを交換する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9676（16進数）0x400225CC

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：ファブリックが無効になっているため、ルートをたどることができません。

SNMPトラップ：hpevtFabricDataRouteFabricless - HPIFPTRAP.MIB内の9676

症状：おそらくファブリック エラーのために、セルがファブリックなしに起動されました。

ユーザの処置：ファブリックなしに動作を継続する場合は不要です。ファブリックを復元するには、障害が報告されたハードウェアを交換する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9677（16進数）0x400225CD

ログの種類：情報（1）

ログメッセージ：ファブリックが無効になっているため、ルートをたどることができません。

SNMPトラップ：hpevtFabricPiobRouteFabricless - HPIFPTRAP.MIB内の9677

症状：おそらくファブリック エラーのために、セルがファブリックなしに起動されました。

ユーザの処置：ファブリックなしに動作を継続する場合は不要です。ファブリックを復元するには、障害が報告されたハードウェアを交換する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9678（16進数）0xC00225CE

---

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：管理機能から報告されたクロック比率が、実際のクロック比率と一致しません。

SNMPトラップ：hpevtCpuClockRatioMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の9678

症状：これは、回復不能のハードウェア エラーです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9679 (16進数) 0xC00225CF

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：CPUが、指定された速度より高速で動作しています。

SNMPトラップ：hpevtCpuIsOverclocked - HPIFPTRAP.MIB内の9679

症状：これは、回復不能のハードウェア エラーです。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9681 (16進数) 0xC00225D1

ログの種類：エラー (3)

ログ メッセージ：回復不能の起動停止条件の手動オーバーライド

SNMPトラップ：hpevtBootStopBootOverride - HPIFPTRAP.MIB内の9681

症状：ユーザが、致命的なエラーが存在するときに、手動O/S起動を開始しました。

ユーザの処置：("INFO WARNING" EFIシェル コマンドからの出力を参照して) 致命的なエラー条件を訂正し、システムを再起動し、O/Sの起動を開始してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9682 (16進数) 0x800225D2

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：ファームウェアが、VGA BIOSを移動できません。

SNMPトラップ：hpevtVgaBiosRelocFail - HPIFPTRAP.MIB内の9682

症状：おそらくVGA BIOS領域（物理アドレス0xc0000～0xdffff）に永久的なメモリ エラーが存在します。

ユーザの処置：VGA BIOS領域で永久的なメモリ エラーを引き起こしたDIMMを交換してください。PDTは、物理アドレス0xc0000～0xdffffでのエラーを引き起こしたDIMMを報告します。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9684 (16進数) 0x400225D4

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント互換性マトリクスが初期化されました。

SNMP トラップ : hpevtCompMatrixInitialized - HPIFPTRAP.MIB内の9684

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9685 (16進数) 0xC00225D5

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : NVRAMに保存されている互換性マトリクスにチェックサム エラーがあります。

SNMP トラップ : hpevtCompMatrixXsumError - HPIFPTRAP.MIB内の9685

症状 : NVRAMが壊れています。バックアップから復元してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9686 (16進数) 0x400225D6

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 互換性マトリクス内のコンポーネントに互換性がないことが検出されました。

SNMP トラップ : hpevtCompIncompatible - HPIFPTRAP.MIB内の9686

症状 : 互換性のあるコンポーネントの照会で、互換性がないことが検出されました。訂正処置については、ファームウェアERSを参照してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9687 (16進数) 0x400225D7

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 互換性マトリクスにコンポーネントの互換性が追加されました。

SNMP トラップ : hpevtAddCompCompatability - HPIFPTRAP.MIB内の9687

症状 : 互換性マトリクスに新しい互換性が追加されました。処置は不要です。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9688 (16進数) 0x400225D8

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント互換性が削除されました。

SNMP トラップ : hpevtRemoveCompCompatability - HPIFPTRAP.MIB内の9688

症状 : コンポーネント互換性が削除されました。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9689 (16進数) 0x400225D9

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : 表示されているコンポーネントは、相互に互換性があります。

SNMP トラップ : hpevtCompCompatible - HPIFPTRAP.MIB内の9689

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9690 (16進数) 0x400225DA

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : NVRAMにコンポーネント互換性マトリクスが存在しません。

SNMP トラップ : hpevtCompMatrixNonexistent - HPIFPTRAP.MIB内の9690

症状 : dui update\_cpu\_comp コマンド "initialize\_matrix" を使用して、NVRAMの互換性マトリクスを初期化してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9691 (16進数) 0x400225DB

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : コンポーネント互換性マトリクスが一杯です。

SNMP トラップ : hpevtCompMatrixFull - HPIFPTRAP.MIB内の9691

症状 : 新しい互換性を追加する前に、古い項目を削除する必要があります。詳しくは、ファームウェア ERS または dui help コマンドを参照してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9692 (16進数) 0x400225DC

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：互換性マトリクスに指定されている項目が存在しませんでした。

SNMPトラップ：hpevtCompMatrixIndexNotFound - HPIFPTRAP.MIB内の9692

症状：項目が存在しませんでした。新しい互換性を追加してください。詳しくは、ファームウェアERSを参照してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9695（16進数）0xC00225DF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDCが、デフォルトのRDR値の取得に失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtBootGetDefaultRdrsFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9695

症状：APIコールは、さまざまな理由で失敗します。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9696（16進数）0xC00225E0

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDCが、動作中のCPUの現在のRDR値を読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootGetCurrentRdrsFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9696

症状：APIコールが失敗しました。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9697（16進数）0xC00225E1

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDCが、それ自身のRDRのコピーから特定の値を読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootReadPrefetchFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9697

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9698（16進数）0xC00225E2

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDCが、それ自身のRDRのコピーから特定の値を読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootReadZlcoFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9698

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9700 (16進数) 0xC00225E4

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : PDCが、ZLCOとPREFETCH RDRの設定を更新できませんでした。

SNMPトラップ : hpevtBootUpdateZlcoAndPrefetchFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9700

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9701 (16進数) 0xC00225E5

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : PDCが、パーティション構成データ内のHVフラグを読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ : hpevtBootErrorReadingZlcoFlagInPdProfile - HPIFPTRAP.MIB内の9701

症状 : PDCのセマフォ データ構造が壊れています。

ユーザの処置 : セルを再起動し、PDCがセマフォを再初期化できるかどうかを確認してください。PDHマイクロコントローラがマイクロセマフォを保持したままダウンしていないことを確認してください。PDCでPDHテストが有効になっていることを確認してください。HPサポートに連絡して、セルの問題を解決してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9703 (16進数) 0xC00225E7

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : パーティション内のセルが、異なる複合体C拡張可能ヘッダCRCを持っています。

SNMPトラップ : hpevtBootCellsCExtCrcMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の9703

症状 : パーティション内のすべてのセルのパーティション構成データが一致しません。

ユーザの処置 : 新しい複合体プロファイルをブッシュ アウトしてください。システム ユーティリティに障害がないかを確認してください。最後の手段として、genesis複合体プロファイルをブッシュ アウトしてください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9704 (16進数) 0xC00225E8

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : セルが、コアセルと異なるパーティション構成データCRCを持っています。

SNMPトラップ : hpevtBootProfileCExtCrcMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の9704

---

症状：コア セルが、そのパーティション内のセルが異なる複合体プロファイルを持っていることを検出しました。

ユーザの処置：BOOT\_CORE\_CHECK\_HCELL\_PROFILEシャードコードを探して、どのセルの複合体プロファイルが確認されたかを調べてください。そのセルが、異なる複合体プロファイルを持っているセルです。

ユーティリティ システムが機能していることを確認し、パーティションを再起動してください。

再起動しても問題が解決されない場合は、PDHテストが有効になっていることを確認してください。

異なる複合体プロファイルを持っているセルを交換してください。

コア セルを変更して、コア セルに問題がないかを調べてください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9705（16進数）0x800225E9

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：CpuGetSpeedRating()がSpiromGetMaxCoreFreq()を取得するときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtBootCpuGetSpeedRatingSpiromErr - HPIFPTRAP.MIB内の9705

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9706（16進数）0x800225EA

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：複合体プロファイルAとCから構成済みセットを取得することができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootFindCoreCellCmplxProfileAcErr - HPIFPTRAP.MIB内の9706

症状：セマフォのアクセス障害、競合、構成エラー

ユーザの処置：複合体プロファイルAとCの有効性を確認し、genesisプロファイルをプッシュ アウトしてください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9707（16進数）0x800225EB

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：構成済みセットに有効なコア セルが存在しませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootFindCoreCellConfigSelectErr - HPIFPTRAP.MIB内の9707

---

症状：おそらく構成の問題です。

ユーザの処置：パーティションに有効なコアセルが構成されていることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9708（16進数）0x800225EC

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：パーティションに有効なコアセルを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootCellLclCantFindViable - HPIFPTRAP.MIB内の9708

症状：構成エラー、ファブリック障害、または起動中にコアセルに障害が発生しました。

ユーザの処置：パーティション構成を確認し、障害が発生したセルがないかを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9709（16進数）0x800225ED

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：パーティションに有効なコアセルを見つけることができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootCellRmtCantFindViable - HPIFPTRAP.MIB内の9709

症状：構成エラー、ファブリック障害、または起動中にコアセルに障害が発生しました。

ユーザの処置：パーティション構成を確認し、障害が発生したセルがないかを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9710（16進数）0x800225EE

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：選択されたコアセルが、rendezvousのパーティションに存在しません。

SNMPトラップ：hpevtBootFindCoreCellNotInRendez - HPIFPTRAP.MIB内の9710

症状：構成エラー、ファブリック障害、または起動中にコアセルに障害が発生しました。

ユーザの処置：パーティション構成を確認し、障害が発生したセルがないかを確認してください。障害の詳細を示す追加シャーシコードを探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9711（16進数）0x800225EF

ログの種類：警告（2）



---

ログ メッセージ：ローカル セルが無効です。

SNMPトラップ：hpevtBootFindCoreCellLclNotViable - HPIFPTRAP.MIB内の9711

症状：構成エラー、ファブリック障害、有効なコア セルが存在しません。

ユーザの処置：パーティション構成を確認し、ローカル セルにコアI/Oを結合し、パーティションに有効なコア セルが構成されていることを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9712（16進数）0x800225F0

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：セルがファブリックに到達できませんでした。パーティションに3つ以上のセルが存在します。

SNMPトラップ：hpevtBootFindCoreCellFabriclessPdErr - HPIFPTRAP.MIB内の9712

症状：構成にファブリックの問題があります。

ユーザの処置：ファブリックを修復するか、1〜2つのセルを含むようにパーティション構成を変更してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9719（16進数）0x800225F7

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：RTCが、整合性のないデータを提供しています。

SNMPトラップ：hpevtRtcAccessError - HPIFPTRAP.MIB内の9719

症状：Dallas Semiconductor社製のDS1501 RTCにはデータ読み出しの問題があることが判明していますが、このイベントはPDHハードウェアに障害が発生していることを示しています。

ユーザの処置：PDHハードウェアを交換してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9727（16進数）0xC00225FF

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PDCが、パーティション内の別のセル用のプロセッサ アーキテクチャを読み出すことができませんでした。

SNMPトラップ：hpevtBootAccessCellArchErr - HPIFPTRAP.MIB内の9727

---

症状：PDCが、パーティション内の別のセル用のデータ構造を読み出すことができませんでした。ファブリックに断続的な問題が存在しない場合、このエラーは発生しないはずです。

ユーザの処置：ファブリックの断続的な問題を探してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9731（16進数）0x40022603

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：rendezvousのセルが、コア セルと異なるプロセッサ アーキテクチャを持っていました。

SNMPトラップ：hpevtBootIncompatibleProcArch - HPIFPTRAP.MIB内の9731

症状：セルのタイプが違います（たとえば、IPFでなくPA）。

ユーザの処置：タイプが違うセルを複合体から除外してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9738（16進数）0x4002260A

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：このイベントIDは、エラー ログのバッファ サイズが十分でないときに発行されます。

SNMPトラップ：hpevtSalInfoRecSizeAdj - HPIFPTRAP.MIB内の9738

症状：エラー イベント ログの最大サイズを変更する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9739（16進数）0x4002260B

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：SAL\_GET\_STATE\_INFOにエラー ステータスを返したノードの名前

SNMPトラップ：hpevtGetErrorNode - HPIFPTRAP.MIB内の9739

症状：SAL\_GET\_STATE\_INFO呼び出しのデバッグ用です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9740（16進数）0xC002260C

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：XBCエラー ログのバッファ サイズが小さすぎます。

SNMPトラップ：hpevtXbcLogSizeErr - HPIFPTRAP.MIB内の9740

---

症状：SAL状態情報呼び出しの呼び出し側が、エラー ログ用のバッファを正しくセットアップしませんでした。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9741（16進数）0xC002260D

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、XBCエラーをクリアできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtXbcLogClearErr - HPIFPTRAP.MIB内の9741

症状：特定のXBCとポートに永続的なエラーが存在する場合があります。

フレキシブル ケーブルを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9742（16進数）0x8002260E

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：ファームウェアが、キャビネット電源のタイムアウトを検出しました。

SNMPトラップ：hpevtCabPowerTimeout - HPIFPTRAP.MIB内の9742

症状：セルは両方のキャビネットに存在しますが、一方のキャビネットでセルの電源が入っていません。2キャビネット構成が必要な場合は、アクティブ パーティションをシャットダウンし、（少なくとも各キャビネットの1つのセルを含めて）両方のキャビネットの電源を切ってから入れなおしてください（注：両方のキャビネットの電源が入っているときにこのイベントIDが発生する場合があります。その場合、処置は不要です）。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9743（16進数）0x4002260F

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：システム ファームウェアが、すべてのキャビネットの電源が入っているかどうかを確認しています。

SNMPトラップ：hpevtCheckingCabPower - HPIFPTRAP.MIB内の9743

症状：情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9744（16進数）0xC0022610

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：PCIエラー ログを収集しているときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtIodiscPciLogError - HPIFPTRAP.MIB内の9744

症状：PCIエラー ログを収集しているときにエラーが発生しました。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9745 (16進数) 0xC0022611

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : SBAエラー ログを収集しているときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtIodiscSbaLogError - HPIFPTRAP.MIB内の9745

症状 : SBAエラー ログを収集しているときにエラーが発生しました。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9746 (16進数) 0xC0022612

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ファブリックが、複数回の再試行の後でクロスバーのルートを設定できません。

SNMPトラップ : hpevtXbcInitMaxRetries - HPIFPTRAP.MIB内の9746

症状 : ハードウェアの問題です。おそらくXBCまたはConcordeに障害が発生しています。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9747 (16進数) 0x40022613

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PD内のすべてのセルにグローバル変数をブロードキャストしています。

SNMPトラップ : hpevtBroadcastGlobalVars - HPIFPTRAP.MIB内の9747

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9748 (16進数) 0x40022614

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : システム ファームウェアが、ブロードキャストする有効なグローバル変数を見つけませんでした。

SNMPトラップ : hpevtNoGlobalVarsFound - HPIFPTRAP.MIB内の9748

症状 : これは、パーティションですべてのセルが新しいセルである場合、どのセルにも有効なNVRAMがない場合、またはファームウェアを新しいリビジョンにアップグレードしてから最初の場合に発生することがあります。起動変数が存在しない場合は、ディスクから復元してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9749 (16進数) 0x40022615

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : Windows : メモリ障害 (情報) の予告

SNMP トラップ : hpevtWinAgtPredictMemFailInfo - HPIFPTRAP.MIB内の9749

症状 : システムが多数のECCシングル ビット エラーを訂正している場合に、このメッセージを受信します。モジュールにまもなく障害が発生するか、サーバの環境条件によって通常より多数のエラーが発生しています。このイベント メッセージは、次のいずれかの条件で生成されます。

24時間以内に同じアドレスで500件のシングル ビット エラーが発生した。

24時間以内に (同じアドレスでなく) 同じDIMMで20件のシングル ビット エラーが発生した。

1週間以内に (同じアドレスでなく) 同じDIMMで70件のシングル ビット エラーが発生した。

ユーザの処置 : このメッセージを受信した場合は、サポート提供者に連絡して予防的修理が可能かどうかを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9750 (16進数) 0x80022616

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : Windows : メモリ障害 (警告) の予告

SNMP トラップ : hpevtWinAgtPredictMemFailWarning - HPIFPTRAP.MIB内の9750

症状 : システムが多数のECCシングル ビット エラーを訂正している場合に、このメッセージを受信します。モジュールにまもなく障害が発生するか、サーバの環境条件によって通常より多数のエラーが発生しています。このイベント メッセージは、次のいずれかの条件で生成されます。

48時間以内に同じアドレスで1000件のシングル ビット エラーが発生した。

24時間以内に (同じアドレスでなく) 同じDIMMで50件のシングル ビット エラーが発生した。

1週間以内に (同じアドレスでなく) 同じDIMMで100件のシングル ビット エラーが発生した。

ユーザの処置 : このメッセージを受信した場合は、サポート提供者に連絡して予防的修理が可能かどうかを確認してください。

---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9751 (16進数) 0xC0022617

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : Windows : メモリ障害 (重大) の予告

SNMPトラップ : hpevtWinAgtPredictMemFailCritical - HPIFPTRAP.MIB内の9751

症状 : システムが多数のECCシングル ビット エラーを訂正している場合に、このメッセージを受信します。モジュールにまもなく障害が発生するか、サーバの環境条件によって通常より多数のエラーが発生しています。このイベント メッセージは、次のいずれかの条件で生成されます。

72時間以内に同じアドレスで1500件のシングル ビット エラーが発生した。

24時間以内に (同じアドレスでなく) 同じDIMMで120件のシングル ビット エラーが発生した。

1週間以内に (同じアドレスでなく) 同じDIMMで130件のシングル ビット エラーが発生した。

ユーザの処置 : このメッセージを受信した場合は、サポート提供者に連絡して予防的修理が可能かどうかを確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9753 (16進数) 0xC0022619

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : ひとつなぎのパリティ エラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtPciFatalRopeParityErr - HPIFPTRAP.MIB内の9753

症状 : 予期しないランダム エラーが発生しました。システムを再起動してください。システム バスに問題があります。HPの担当者に連絡して、システム バスを確認してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9754 (16進数) 0xC002261A

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : バス エラーのためにPCIカードにアクセスできません。

SNMPトラップ : hpevtPciFatalBusError - HPIFPTRAP.MIB内の9754

症状 : 予期しないランダム エラーが発生しました。

ユーザの処置 : システムを再起動してください。システム バスに問題があります。HPの担当者に連絡して、バス上で障害が発生しているデバイスを確認してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9755 (16進数) 0xC002261B

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : デバイス エラーのためにPCIカードにアクセスできません。

SNMPトラップ : hpevtPciFatalDeviceError - HPIFPTRAP.MIB内の9755

症状 : 予期しないランダム エラーが発生しました。システムを再起動してください。システム バスに問題があります。HPの担当者に連絡して、システム バスを確認してください。この問題の追加情報については、(マネジメント プロセッサから提供される) システムforward progressログを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9756 (16進数) 0x4002261C

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIカードにアクセスできません。(エラー ステータス)

SNMPトラップ : hpevtPciErrorStatusReg - HPIFPTRAP.MIB内の9756

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9757 (16進数) 0x4002261D

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIカードにアクセスできません。(関数ID)

SNMPトラップ : hpevtPciErrorFuncId - HPIFPTRAP.MIB内の9757

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9758 (16進数) 0x4002261E

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIカードにアクセスできません。(HPバス バイナリ値)

SNMPトラップ : hpevtPcierrorHwPathBin - HPIFPTRAP.MIB内の9758

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9759 (16進数) 0x4002261F

ログの種類 : 情報 (1)

---

ログ メッセージ：PCIカードにアクセスできません。（ASCIIハードウェア パスの0～7バイト目）

SNMPトラップ：hpevtPciErrorHwPath07 - HPIFPTRAP.MIB内の9759

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9760（16進数）0x40022620

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIカードにアクセスできません。（ASCIIハードウェア パスの8～15バイト目）

SNMPトラップ：hpevtPciErrorHwPath815 - HPIFPTRAP.MIB内の9760

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9761（16進数）0x40022621

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIカードにアクセスできません。（ASCIIハードウェア パスの16～23バイト目）

SNMPトラップ：hpevtPciErrorHwPath1623 - HPIFPTRAP.MIB内の9761

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9762（16進数）0x40022622

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIカードにアクセスできません。（ASCIIハードウェア パスの24～31バイト目）

SNMPトラップ：hpevtPciErrorHwPath24-31 - HPIFPTRAP.MIB内の9762

症状：処置は不要です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9763（16進数）0x40022623

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：PCIカードにアクセスできません。（ASCIIハードウェア パスの32～39バイト目）

SNMPトラップ：hpevtPciErrorHwPath32-39 - HPIFPTRAP.MIB内の9763

症状：処置は不要です。



---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9764 (16進数) 0x40022624

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIカードにアクセスできません。(ASCIIハードウェア パスの40～47バイト目)

SNMPトラップ : hpevtPciErrorHwPath40-47 - HPIFPTRAP.MIB内の9764

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9765 (16進数) 0x40022625

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIカードにアクセスできません。(ASCIIハードウェア パスの48～55バイト目)

SNMPトラップ : hpevtPciErrorHwPath48-55 - HPIFPTRAP.MIB内の9765

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9766 (16進数) 0x40022626

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIカードにアクセスできません。(ASCIIハードウェア パスの56～63バイト目)

SNMPトラップ : hpevtPciErrorHwPath56-63 - HPIFPTRAP.MIB内の9766

症状 : 処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9767 (16進数) 0x40022627

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : PCIカードにアクセスできません。(ASCIIハードウェア パスの64～71バイト目)

SNMPトラップ : hpevtPciErrorHwPath64-71 - HPIFPTRAP.MIB内の9767

症状 : 処置は不要です。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9768 (16進数) 0xC0022628

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : bmc初回起動トークンの読み出しエラー

SNMPトラップ : hpevtBootErrorReadingFirstBootToken - HPIFPTRAP.MIB内の9768

症状 : FWが初回起動トークンを読み出そうとして、障害を受信しました。

ユーザの処置 : システムのAC電源を切ってから入れなおしてください。

ユーザの処置 : HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9769 (16進数) 0x80022629

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : rendezvousのセルが、PAアーキテクチャでないため互換性がありません。

SNMPトラップ : hpevtBootNonPaCellDetected - HPIFPTRAP.MIB内の9769

症状 : 他のセルはIAセルです。

ユーザの処置 : IAセルをPAセルで交換するか、パーティションを再構成してIAセルを除外してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9770 (16進数) 0x4002262A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : IOエラー エンジンからのコンテキスト データ。後処理の必要があります。

SNMPトラップ : hpevtIoContextDataEnd - HPIFPTRAP.MIB内の9770

症状 : IOコンテキストがダンプされました。これは、IO\_CONTEXT\_DATAイベントのストリームに続くはずです。

ユーザの処置 : 詳しくは、IO\_CONTEXT\_DATAを参照してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9772 (16進数) 0x4002262C

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : ファームウェアが、"プラットフォーム"ノードのインストールを終了しました。

SNMPトラップ : hpevtInstallPlatformStatus - HPIFPTRAP.MIB内の9772

---

症状：0以外の場合、"プラットフォーム"ノードは、ファームウェア デバイス ツリーに正常に追加されませんでした。プラットフォームは、システム ファームウェアに認識されません。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9773 (16進数) 0x4002262D

ログの種類：情報 (1)

ログ メッセージ：XBCエラーをクリアするために使用されたアドレス

SNMPトラップ：hpevtFabricErrorsXbcClearWrAddr - HPIFPTRAP.MIB内の9773

症状：おそらくアドレスへのXBC書き込みが失敗しました。詳細を提供する付近のコードを探してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9774 (16進数) 0x8002262E

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：XBCエラー ログ クリア レジスタの書き込みに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrorsXbcClearWrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9774

症状：ファブリックのアクセス障害。XBCに書き込むことができませんでした。ハードウェアの問題を示す場合があります。報告には、FABRIC\_ERRORS\_XBC\_CLEAR\_WR\_ADDR イベント ログとそのデータを入れてください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9775 (16進数) 0x8002262F

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：XBC CSRエラー ステータスを読み出すときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrorsXbcClearRdGlblErr - HPIFPTRAP.MIB内の9775

症状：ファブリックのアクセス障害。おそらくハードウェアの問題です。追加シャーシ コードを探して、エラーの原因を判別してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9776 (16進数) 0x80022630

ログの種類：警告 (2)

ログ メッセージ：XBC CSRの低い種類エラーがクリアされませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrorsXbcClrLoSevErr - HPIFPTRAP.MIB内の9776

---

症状：これは、ファブリック アクセス エラーまたは永続的なCSRの低い種類エラーによって引き起こされる場合があります。クロスバー ハードウェア、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9777（16進数）0x80022631

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBC CSRの高種類エラーがクリアされませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrorsXbcClrHiSevErr - HPIFPTRAP.MIB内の9777

症状：これは、ファブリック アクセス エラーまたは永続的なCSRの低い種類エラーによって引き起こされる場合があります。クロスバー ハードウェア、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9778（16進数）0x80022632

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCポート エラー ステータスを読み出すときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrorsXbcClearRdPortErr - HPIFPTRAP.MIB内の9778

症状：ファブリックのアクセス障害。おそらくハードウェアの問題です。追加シャーシ コードを探して、エラーの原因を判別してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9779（16進数）0x40022633

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：ファブリックが、記録されたXBCエラーをクリアできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrorsXbcClearFailed - HPIFPTRAP.MIB内の9779

症状：これは、ファブリック アクセス エラーまたは永続的なCSRの低い種類エラーによって引き起こされる場合があります。クロスバー ハードウェア、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9780（16進数）0x80022634

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBC CSRエラー ステータスの読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrsCsrLogClrRdSlicesErr - HPIFPTRAP.MIB内の9780

---

症状：ファブリックのアクセス障害。おそらくハードウェアの問題です。追加シャーシ コードを探して、エラーの原因を判別してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9781（16進数）0x80022635

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBC CSRエラーSymbol01ブロックのコピーに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrsCsrLogClrCopyBlk0Err - HPIFPTRAP.MIB内の9781

症状：ファブリックのアクセス障害。おそらくコピー先アドレスが無効です。ハードウェアを確認してください。HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9782（16進数）0x80022636

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBC CSRエラーSymbol23ブロックのコピーに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricErrsCsrLogClrCopyBlk2Err - HPIFPTRAP.MIB内の9782

症状：ファブリックのアクセス障害。おそらくコピー先アドレスが無効です。ハードウェアを確認してください。HPサポートに連絡してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9783（16進数）0x80022637

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCの低い種類エラー ログ状態をリセットできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricXbcLoStateResetErr - HPIFPTRAP.MIB内の9783

症状：ファブリックのアクセス障害。XBC、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

Windows イベントID：HPEVTSVC.EXE - 9784（16進数）0x80022638

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：XBCの低い種類ログSymbol01をクリアできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricClrXbcSym01Failure - HPIFPTRAP.MIB内の9784

---

症状：ファブリックのアクセス障害

ユーザの処置：XBC、バックプレーンを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9785（16進数）0x80022639

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：新しいXBC CSRの低い種類エラーの有無を決定できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricClrXbcIsLoCsrErrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9785

症状：ファブリックのアクセス障害。XBC、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9786（16進数）0x8002263A

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：XBC CSRの低い種類エラー ログ状態の読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ：hpevtFabricClrXbcRdLoLogStateErr - HPIFPTRAP.MIB内の9786

症状：ファブリックのアクセス障害。XBC、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9787（16進数）0x8002263B

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：XBCの低い種類エラー ログ状態をリセットできませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricXbcHiStateResetErr - HPIFPTRAP.MIB内の9787

症状：ファブリックのアクセス障害。XBC、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9788（16進数）0x8002263C

ログの種類：警告（2）

ログメッセージ：新しいXBC CSRの高い種類エラーの有無を決定できませんでした。

SNMPトラップ：hpevtFabricClrXbcIsHiCsrErrErr - HPIFPTRAP.MIB内の9788

症状：ファブリックのアクセス障害。XBC、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

---

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9789 (16進数) 0x8002263D

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : XBC CSRの高い種類エラー ログ状態の読み出しに失敗しました。

SNMPトラップ : hpevtFabricClrXbcRdHiLogStateErr - HPIFPTRAP.MIB内の9789

症状 : ファブリックのアクセス障害。XBC、フレキシブル ケーブル、バックプレーンを確認してください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9800 (16進数) 0x40022648

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プラットフォーム キャッシュのハッシュ機能が有効になっています。

SNMPトラップ : hpevtPlatformCacheHashingEnabled - HPIFPTRAP.MIB内の9800

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9801 (16進数) 0xC0022649

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : プラットフォームのハッシュ機能を有効にするときにエラーが発生しました。

SNMPトラップ : hpevtPlatformCacheHashingError - HPIFPTRAP.MIB内の9801

症状 : エラー リターン ステータス。おそらくツリーが壊れているか、ハッシュ設定の検査中にエラーが発生しました。

ユーザの処置 : パーティションをリセットしてください。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9802 (16進数) 0x4002264A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プラットフォーム キャッシュ内のハッシュ機能が無効になっています。

SNMPトラップ : hpevtPlatformCacheHashingDisabled - HPIFPTRAP.MIB内の9802

症状 : 情報のみ。処置は不要です。

Windows イベントID : HPEVTSVC.EXE - 9804 (16進数) 0x4002264C

---

ログの種類：情報（1）

ログ メッセージ：IcmコマンドIcmQueuePartitionReleaseBib()が呼び出され、FAILUREを返しました。

SNMPトラップ：hpevtPdhIcmQPartitionReleaseBibRespByteUnknown - HPIFPTRAP.MIB内の9804

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9824（16進数）0x80022660

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：グループAの1つ以上のセルがrendezvousでなくなりました。

SNMPトラップ：hpevtBootNotAllGroupACellsPresent - HPIFPTRAP.MIB内の9824

症状：おそらくセルに障害が発生しています。rendezvousでなくなったセルを交換/確認する必要があります。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9825（16進数）0x80022661

ログの種類：警告（2）

ログ メッセージ：グループCに指定されたルート セルがrendezvousではありません。

SNMPトラップ：hpevtBootGroupCCoreCellNotAvail - HPIFPTRAP.MIB内の9825

症状：おそらくセルに障害が発生しています。セルのハードウェアをトリアージするか、セルを交換してください。おそらくバックプレーンの障害です。

WindowsイベントID：HPEVTSVC.EXE - 9826（16進数）0xC0022662

ログの種類：エラー（3）

ログ メッセージ：グループAに指定されたセルの中で、rendezvousのセルの数が不足しています。

SNMPトラップ：hpevtNotEnoughCellsToBoot - HPIFPTRAP.MIB内の9826

症状：おそらくハードウェア（セルまたはバックプレーン）に障害が発生しています。ハードウェアをトリアージするか、障害が発生したハードウェアを交換してください。



---

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9827 (16進数) 0x80022663

ログの種類 : 警告 (2)

ログ メッセージ : XBC CSRが有効なCSRアドレスではありません。

SNMPトラップ : hpevtFabricXbcWriteableInvalidCsr - HPIFPTRAP.MIB内の9827

症状 : 無効なCSRアドレス。おそらくファームウェアの欠陥です。

ユーザの処置 : 完全なライブ ログを取得して、HPサポートに連絡してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9831 (16進数) 0x40022667

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : プラットフォーム キャッシュが、異なるハッシュ機能設定を持っています。

SNMPトラップ : hpevtPlatformCacheHashingMismatch - HPIFPTRAP.MIB内の9831

症状 : 個々のプラットフォーム キャッシュでハッシュ機能が有効/無効にされました。

ユーザの処置 : すべてのプラットフォーム キャッシュのハッシュ機能設定を有効または無効に統一してください。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9832 (16進数) 0xC0022668

ログの種類 : エラー (3)

ログ メッセージ : パーティション内のセル接続の消失

SNMPトラップ : hpevtMcCellsLostConnection - HPIFPTRAP.MIB内の9832

症状 : セルは、エラー ログを取得した後でRESET\_FOR\_RECONFIGを実行します。

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9833 (16進数) 0x40022669

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : SAL\_MC\_RENDEZルーティンに入ります。

SNMPトラップ : hpevtSalMcRendezEntry - HPIFPTRAP.MIB内の9833

WindowsイベントID : HPEVTSVC.EXE - 9834 (16進数) 0x4002266A

ログの種類 : 情報 (1)

ログ メッセージ : SAL\_MC\_RENDEXを終了しています。

---

SNMPトラップ：hpevtSalMcRendezExit - HPIFPTRAP.MIB内の9834